GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LECGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 856-144

Anno 20 - N. 2

GIUGNO 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II doppio Ai saddetti prezzi di abbonamento, aggiungere L. 12 per tassa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato -- Libreria dello Stato -- Roma

Il presenie Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Vla del Corso 234, - Via XX Settembre (Porto Musitero delle Finate) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richieste per corrispondenze deveno essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul cic postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, oltre le spese di spedizione)

INDICE

1. - Prezzi all'ingrosso

TAVOLA 18. - Prezzi al minuto del combustibili vegetali. .

| TAVOLA | 1. — Numeri Indiel del prezzi all'ingresso (Base 1938 = 190). | Pag. | 8 |
|---------|---|------|----|
| | A) fudice generale ed :ndici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci | | 3 |
| | B) Indiel dei prezzi all'ingresso delle derrate alimentari acconde l'origine ed i gruppi di affinità merceologica | , | 3 |
| | C) Indici dei prezzi sil'ingrosso sucondo i rami di attività economica | | 3 |
| TAVOLA | 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singolo merci (Base 1938 = 100) | | 4 |
| TAVOLA | 3. — Prezzi legali all'ingresse di alcune principali merel | | 8 |
| 'CAVOLA | 4. — Prozzi all'ingrosso offottivi delle principali dorrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali | , | 11 |

li. - Costo della vita, prezzi al minuto

| | | 11. — Cosed della visa, prezzi al minuto |
|----------|-----|--|
| 22 | Pag | TAVOLA 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 190) |
| 29 | | TAVOLA 6. — Numeri indici del costo della vita nel capoluoghi di provincia con oltre 50,000 abitanti (Base 1938 = 100) |
| 22 23 | | 4) Numeri Indici complessivi B) Numeri Indici dello spese dei vari capitoli. |
| 24 | ٠ | TAVOLA 7. — Numeri indici delle variazioni del cesto dell'alimentazione nei singoli comuni capoluoghi di provincia (Base 1938 = 190) . |
| 24 | | TAVOLA 8. — Numeri indici delle variazioni dei costo dell'alimentazione per le città con oltre 300,000 abitanti (Base luglio-settem- bre 1946 = 100). |
| 25 | | TAVOLA 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300,090 abitanti (Base luglio-settembre 1946 = 1:0) |
| 26 | | TAVOLA 10 Prozzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di aprile 1947 |
| 27 | | Tavola II. — Prezzi al minute effettivi e di mercato nere di alcuni principali generi alimentari |
| 84 | | Tavola 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, osizature e di altri articoli di consumo, nei capoluoghi di provincia con citre 50.000 abitanti |

| TAVOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capoluoghi di provincia | Pag. | 36 |
|---|------|----------|
| TAVOLA 15. — Distribuzioni di gonori razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori. | | |
| TAYOLA 18. — Valore calorico delle razioni medie giornaliore dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consuma- | | |
| tori nei capolnoghi di provincia. | ٠ | 40 |
| | | |
| III Salari e stipendi | | |
| Tavola 17 Numeri indioi del salari contrattuali nell'industria (Base 1938 - 100) | Pag. | 41 |
| TAVOLA 18. — Numeri indici del salari contrattuali nel trasporti (Base 1938 = 100). | | 41 |
| Tavola 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile delle Stato (Base 1938 = 100). | | 42 |
| A) Indici generali | : | 42 42 |
| Tavola 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1 marzo 1047 | , | 4: |
| TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal addetti al trasporti in vigore al 1º marzo 1947 | , | 48 |
| TAVOLA 22. — Retribuzione media lorda mensile del personale dello Stato | • | 46 |
| IV. — Corso del cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane | | |
| TAVOLA 23. — Corso medio ufficiale del cambi | Pag. | 49 |
| Tavola 24. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato | | 46 |
| Tavola 25. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e garantiti dallo Stato quotati nelle Borse valori | | 49 |
| TAVOLA 23. — Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nelle Borse valori | • | 60 |
| V. — Confronti internazionali | | |
| Tavola 27. — Numeri indiel del prezzi all'ingresse (Base gennale-giugno 1839 - 100). | Pan. | 51 |
| TAVOLA 28. — Numeri indici del costo della vita (Base gennaio-gingno 1939 = 100). | | 51 |
| Tavola 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Pacci aderenti al Fondo Monetario Internazionale | | 52 |
| TAYOLA 30. — Coreo medio del cambi in alguni Pacal | | 62 |
| Tavola 31 Corso della lira italiana in alcuni Paesi | | 52 |
| APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei seneri alimentari emanate dai competenti organi e pubblicate | - | ~- |
| dal 1° aprile al 31 maggio 1947 | | 59 |
| A) Disposizioni relative al prezzi | • | 53 |
| alimentari | , | 54 |
| APPENDIOR II Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi e pubblicate | | |
| dal 1° aprile al 31 maggio 1947 A) Disposizioni relative ai prezzi | | 55 55 |
| B) Disposizioni di carattere genorale relative alla disciplina, della produzione, della distribuzione e degli approv- | • | 20 |
| vigionamenti dei generi non alimentari | • | 50 |
| | | |

AVVERTENZE

i. Segni convenzionati. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionati :

Linea (-): a) quando !! fenomeno non esiste:

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati:

Punto interogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.
b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

ii. Cire reiliscate. - Le cire che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)
(Base 1938 = 100)

4) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

| | | | NDO JL (| | | 9 | ECONDO I | L GRADO | DI LAVOR | AZIONE E | L'ORIGIN | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MESI | INDICE GENE- RALE | materic | materie | prodotti | M A7 | ERIB GRI OLORIGIN | | | RIE SEMI E DI ORIG | | | OTTI LAV | |
| | I ALLE | grozze | vorate | lavorati | mine- rale | vege- tale | ani- male | mine- rale | vege- tale | ani- male | mine- rale | vege- talo | ani- male |
| Glugno 1946. Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Dicembre Agosto Agost | 2.593 2.675 2.791 9.011 3.176 9.376 9.677 | 2.472 2.469 2.609 2.780 2.978 3.146 3.420 | 2.271 2.346 2.461 2.679 2.804 3.084 8.462 | 2.849 2.954 8.056 8.307 8.456 8.614 8.882 | 1.980 2.002 2.013 2.028 2.069 2.139 2.236 | 2.054 1.938 1.994 2.149 2.256 2.371 2.586 | 8.439 3.754 4.152 4.404 4.894 5.257 5.737 | 1.688 1.712 1.759 1.924 2.039 2.271 2.577 | 3.385 3.544 3.759 4.071 4.218 4.602 5.268 | 3,482 8,761 4,194 4,520 4,604 4,832 5,096 | 1.981 1.977 1.973 2.026 2.414 2.527 2.579 | 2.562 2.645 2.721 2.949 3.012 3.184 8.427 | 4.237 4.491 4.768 5.245 5.595 6.931 6.153 |
| Gennalo 1947 | 8.754 3.891 4.139 4.598 5.198 | 3.576 3.710 3.878 4.643 5.256 | 8.546 8.666 4.018 4.163 4.881 | 8.917 4.043 4.238 4.618 5.246 | 2.701 2.777 2.866 3.922 4.144 | 2.684 2.825 2.895 8.587 4.197 | 5.852 5.986 6.484 7.138 7.800 | 2.610 2.604 3.168 3.223 3.997 | 5.677 5.596 5.806 6.055 6.601 | 5.002 4.858 5.220 5.629 6.162 | 2.844 2.867 8.039 8.120 8.230 | 8.459 3.591 8.722 4.115 4.766 | 6.051 6.184 6.669 7.102 7.843 |

B) INDIGI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRIPPI DI APPINITÀ MERCEOLOGICA

| | 1722 | OOMDO | I OILL | GIME E | D 1 G | WOLFI | UL AE | FIGURE | THE LAN | EULU | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| - | | | | | | DER | R A T E | ALI | MEN | FARI | | | | | |
| | | | | di or | igine | vege | tale | | | | đị c | rigin | anir | nale | |
| MESI | Com- plesso | In com- plesso | Cereali | Deri- vati alim. cereali | Vino | Ollo d'oliva | Zuo- chero | Prodot- ti orto- frutti- coli | Altri pro- dotti | In com- plesso | | Latte c prodot- tl casearl | ti indu- stria | nnadat. | |
| Gingno 1946 Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo 1947 Febbral 19 | 2.709 2.772 2.804 3.099 3.305 3.439 3.790 3.852 | 2.270 2.252 2.310 2.477 2.564 2.035 2.905 | 1.599 1.625 1.528 1.577 1.675 1.741 1.899 2.008 | 1.572 1.474 1.492 1.507 1.641 1.093 1.856 1.837 | 3.254 3.809 3.911 4.450 4.304 4.545 5.091 4.843 | 4.270 4.650 4.975 5.490 5.584 5.006 6.019 | 2.944 2.028 2.869 2.769 2.769 2.749 2.790 2.758 | 8.512 3.052 3.427 4.146 4.281 4.466 5.009 5.259 | 3.139 B.207 3.460 3.832 4.233 4.608 4.654 4.607 | 8.892 4.243 4.590 4.906 5.561 5.930 6.534 6.549 | 3.890 4.397 4.690 5.057 6.717 6.045 6.778 7.077 | 4.805 5.077 5.337 5.790 6.658 7.173 7.802 6.514 | 4.697 4.770 5.237 5.904 6.066 6.033 6.079 6.229 | 8.015 8.321 3.598 8.894 4.018 5.027 6.076 | 8.179 8.585 8.900 3.890 3.987 4.270 4.818 4.889 |
| Marzo Aprile Maggio | 3.927 4.169 4.773 6.418 | 3.030 3.171 3.711 4.256 | 2.044 2.149 2.845 8.415 | 1.031 2.052 2.614 3.149 | 4.878 5.210 5.138 5.502 | 6.077 6.477 6.982 | 2.841 2.855 2.907 3.474 | 5.477 5.711 5.942 6.419 | 4.618 4.769 4.894 5.089 | 6.083 7.301 7.995 8.885 | 7.794 9.457 11.021 12.342 | 6.571 7.894 7.812 8.450 | 6.523 7.263 7.831 8.666 | 6.727 5.179 5.475 6.543 | 5.364 5.349 5.533 5.286 |

C) INDICI DEI PREZZI ALL' INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

| | | MATERIE PRODOTT | | 1 | ı | BILL B | ALZATURI | | | MATERIE METALLUI | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| MESI | plesso | Fibre tessili naturali e ar- tificiali | Filati | Tessuti | In com- plesso | Pelli crude | Pelli con- ciate | Calza- ture | In com- plesso | Rottami motal- lici | Prodotti side- rurgici | Metalli non ferrosi | Prodotti meo- oanici |
| Giugno 1946 | 8.607 3.826 4.193 4.600 4.759 5.151 5.660 | 8.601 8.412 4.029 4.378 4.549 6.066 5.794 | 3.667 3.896 4.192 4.454 4.586 4.885 5.846 | 3.050 4.013 4.359 4.990 4.978 6.582 5.808 | 3.303 3.687 4.202 4.597 5.113 6.402 5.428 | 3.030 5.536 4.148 4.091 6.093 0.015 | 3.475 8.802 4.325 4.662 4.816 5.234 5.086 | 3.599 3.768 8.901 4.075 4.492 4.738 4.646 | 2.104 2.154 2.181 2.197 2.401 2.749 8.023 | 1.202 1.204 1.258 1.393 1.592 1.751 | 2.453 2.458 2.459 2.459 2.459 2.490 2.984 | 1.687 1.786 1.817 2.044 2.338 2.820 8.859 | 1.981 1.977 1.974 2.026 2.463 2.527 2.588 |
| Gennaio 1947. Febbraio • | 5.880 5.858 5.954 6.367 7.032 | 5.653 5.808 5.641 6.126 7.076 | 5.627 5.517 5.749 6.000 6.525 | 6.506 6.857 6.617 7.028 | 5.188 5.059 5.611 6.218 | 5.392 5.174 5.837 6.766 | 5.021 5.004 5.639 6.040 | 4.766 4.894 5.172 5.206 | 3.101 8.496 8.855 4.011 4.740 | 2.020 2.124 2.579 2.671 3.445 | 8.420 4.091 4.487 4.669 5.978 | 8.411 8.599 8.963 4.249 4.568 | 2.844 2.868 3.039 9.120 3.289 |

Segue: INDICI DEI PREZZI ALL' INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

| | | | | | | _ | | | | | | | | _ | |
|-----------|------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|----------------------|---------------|-------------------------|-------|
| | | Сомви | STIBILI) | s Lubrie | IOANTI | E | | E PRIME PI OHIMI | | Prodot | Legna. | LATE | RIZI ED A | FFINI | |
| IV | AESI | In com- plesso | Carbo nl fossili | Olif mine- rali | Combu- stibili vege- tali | In com- plesso | Conci- mi chi- mici | Zolfo e antipa- rassi- tari | Altri prodot- ti chi- mioi | ti | nuc da | ln com- plesso | Late- rizi | Calce e ce- mento | Vetro |
| Glugno | 1940 | 1.370 | 2.441 | 870 | 2,391 | 2.987 | 2.335 | 2.399 | 4,553 | 3.034 | 2.732 | 3,356 | 2.989 | 3.475 | 3,741 |
| Luglio | | 1.400 | 2.479 | 895 | 2.458 | 3.137 | 2.475 | 2.388 | 4.908 | 3.034 | 2.707 | 3, 205 | 9.022 | 3.255 | 8.741 |
| Agosto | | 1.447 | 2,457 | 947 | 2.620 | 3.166 | 2.478 | 2.431 | 4.971 | 2.929 | 2.860 | 3,306 | 3.009 | 9.389 | 8,741 |
| Settembre | | 1.628 | 2,452 | 1.154 | 2,905 | 3.442 | 2,498 | 2,669 | 5.845 | 3.077 | 3.244 | 3.329 | 3.110 | 3.388 | 3.741 |
| Ottobre | | 1.717 | 2.474 | 1.248 | 3.122 | 8.613 | 2.518 | 2.682 | 6,604 | 3,409 | 3,554 | 3,680 | 3.498 | 3.730 | 3.741 |
| Novembre | | 1.806 | 2,501 | 1.844 | 9.363 | 3.930 | 2.517 | 2.887 | 7.951 | 3.796 | 3.970 | 3.902 | 4.123 | 3.847 | 3.741 |
| Dicembre | | 2.031 | 2.582 | 1.598 | 3.769 | 4.253 | 2.553 | 3.178 | 0.149 | 4,141 | 4.828 | 4.160 | 4.567 | 4.067 | 9,741 |
| Gennalo | 1947 | 2.145 | 3.137 | 1.531 | 4.154 | 4.656 | 2.604 | 4.264 | 9.478 | 4.383 | 4.929 | 4.353 | 4.876 | 4.225 | 9,741 |
| Fobbralo | | 2.221 | 3.284 | 1.558 | 4.645 | 4.580 | 2.644 | 4.287 | 8.863 | 4.662 | 4.097 | 4.953 | 5,231 | 4,982 | 3.741 |
| Marzo | • | 2.465 | 3,334 | 1.829 | 4.957 | 5.198 | 3.462 | 4.450 | 9.091 | 5.495 | 5.232 | 5.204 | 5.541 | 5.119 | 3.741 |
| Aprile | | 2.759 | 4.413 | 1.630 | 5.803 | 5.319 | 3,407 | 4.536 | 9.465 | 5.894 | 6.702 | 5.151 | 5.490 | 5.080 | 9.741 |
| Maggio | | 3,360 | 4.701 | 2.470 | 6.487 | 5.467 | 3 509 | 4.003 | 9.798 | 7.459 | 6.493 | 6.059 | 5.692 | 6.652 | 4.608 |

^(*) I numeri indioi dei prezzi all'ingrosso riportati nolla presente tavola sono calcolati in base al prezzi legali ed effettivi rilovati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e dei commercio econdo istruzioni emanate dall'istituto Centrale di Statistica. Gli indioi di categoria e l'indio complessivo sono ottenuti attraverso medie geometricho pondente degli indioi delle singole merci riportati nella tavola sognonto. I corficionti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importati nella tavola sognonto. I corficionti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importato nel 1918, ciliminando i dopoli impigni. Maggiori dettagli sul oritori e gotti per li calcolo della indioi versano forniti mediante apposita nota che sarà pubblicata in «Appendice» in uno dei prossimi numeri del presente «Bollettino». Dal gennato 1947 in poi gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base 1938 = 100)

| MEROI | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|
| | VI | VII | V IΠ | гх | x | XI . | XII | ı | II | ut | ĭV | v |
| . — Derrate alimentari | 1.709 | 2.772 | 2.894 | 3.000 | 3,305 | 3.439 | 3.790 | 3.852 | 3.927 | 4.169 | 4.773 | 5.4 |
| 4) di origine vegetale | 2.270 | 2.252 | 2.310 | 2.477 | 2.804 | 2.635 | 2.905 | 2.973 | 8.030 | 3,171 | 3.711 | 4.2 |
| l _s) Cereali | 1.599 | 1.525 | 1.528 | 1.577 | 1.675 | 1,741 | 1.899 | 2.003 | 8.044 | 2.149 | 2.845 | 3.4 |
| . Grano | 1.484 | 1.872 | 1,866 | 1.421 | 1.518 | 1.580 | 1.708 | 1.621 | 1.935 | 1.073 | 2.729 | 3.5 |
| Indici prezzi legali | 849 | 849 | 849 | 849 | 849 | 849 | 849 | 861 | 861 | 861 | 1.281 | 1.7 |
| indici prezzi effetti∀i | 4.487 | 3.923 | 4.009 | 4.212 | 4.786 | 5.080 | 5.891 | 8.508 | 7.181 | 7.402 | 9.798 | 11. |
| . Granolures | 2.485 1.050 | 2.485 1.050 | 2.438 1.050 | 2.283 1.050 | 2.306 | 2.544 1.050 | 2.639 | 2.001 | 2.094 | 3.082 | 3.540 | 4. |
| indici prezzi legali | 5.999 | 5.999 | 5.836 | 5.802 | 5.382 | 6.201 | 1.050 7.218 | 1.050 7.432 | 1.050 7.754 | 1.050 7.883 | 1.691 8.097 | 8. |
| i. Risone | 1.588 | 1.824 | 1.854 | 3.229 | 3.071 | 3.111 | 3 125 | 3.275 | 3.283 | 3.434 | 3.483 | 3. |
| indici prezzi legali | 1.113 | 1,114 | 1.116 | 2.871 | 2,871 | 2.880 | 2,891 | 2.902 | 2.913 | 2.925 | 2.936 | 2. |
| indici prezzi effettivi | 5.064 | 6.214 | 6.494 | 6.454 | 4.866 | Б.191 | 5.229 | 6.042 | 8.612 | 8.010 | 6.205 | 8. |
| l. Begale | 981 825 | 979 825 | 987 825 | 1.001 825 | 1.007 826 | 1.043 | 1.107 | 1.078 | 1.090 | 1.115 | 1.628 | 2. |
| Indici prezzi legali | | 3.909 | 825 4.084 | 4.339 | 825 4.452 | 5.184 | 825 6.469 | 625 5.878 | 825 6.130 | 825 6,634 | 1 310 7 535 | 1. 9. |
| J. Orzo | 1.127 | 1.101 | 1.036 | 1.106 | 1.163 | 1.162 | 1 139 | 1.167 | 1.075 | 1.077 | 1.540 | 1. |
| Indici prezzi legali | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 880 | 860 | 860 | 1.884 | 1. |
| Indici prezzi effettivi | 4.876 | 4.341 | 4.081 | 4.451 | 5.598 | 6.677 | 6.114 | 6.008 | 5.168 | 5.207 | 5.445 | Б. |
| A.) Derivati alimentari dei cereali | 1.572 | 1.474 | 1.492 | 1.567 | 1.641 | 1.693 | 1.856 | 1.887 | 1.931 | 2.052 | 2.514 | 3. |
| . Farina di Tromento | | 1.185 | 1.185 | 1.257 | 1.300 | 1.337 | 1.486 | 1.445 | 1.541 | 1.632 | 2.114 | 2. |
| indici prezzi legali indici prezzi effettivi | | 808 4.483 | 808 4.483 | 608 5.295 | 808 5.723 | 808 0.102 | 808 7.389 | 808 7.180 | 808 8.140 | 9.048 | 1.258 9.818 | 1. 11, |
| 2. Pasta alimentare | | 3.301 | 3.560 | 3.784 | 3.688 | 3.665 | 4.607 | 4.518 | 4.825 | 5.283 | 8.081 | |
| indici prezzi legali | | 948 | 948 | 948 | 969 | 1.008 | 1.035 | 1.035 | 1.038 | 1.132 | 1.642 | 1. |
| Indici prezzi effettivi | | 5.654 | 6.172 | 6.620 | 6.407 | 6.761 | 8.170 | 8.002 | 8.211 | 9.483 | 10.520 | 12 |
| 3. Farine di granoturco | | 1.742 | 1.735 | 1.695 | 1.896 | 1.721 | 1 731 | 1.739 | 1.756 | 1.753 | 1.801 | `2 |
| indici prezzi legali | | 1.526 5.840 | 1.526 5.714 | 1.528 4.913 | 1.528 4.927 | 1.526 5.418 | 1.526 5.618 | 1.528 5.782 | 1.520 6.121 | 1.528 6.073 | 1.620 7.034 | 8. |
| 4. Rise lavorate | 1 | 2.015 | 2.075 | 2.128 | 3.248 | 3,405 | 3,591 | 3.003 | 3.754 | 3.689 | 3.020 | 4. |
| indici prezzi legali | | 1.139 | 1.139 | 1.139 | 2.863 | 2.863 | 2.863 | 2. 669 | 2.803 | 2.863 | 2.663 | 2. |
| Indici prezzl effettivi | | 5.518 | 5.821 | 6.074 | 4.794 | 6.678 | 6.503 | 7.018 | 7.320 | 7.991 | 8.149 | 8 |
| A _a) Vino | 3.254 | 3.809 | 3.911 | 4.450 | 4.304 | 4.545 | 5.091 | 4.843 | 4.978 | 5.210 | 5.138 | 5. |
| 1. Vino | 1 | 3.609 | 3.811 | 4.450 | 4.304 | 4.545 | 5.091 | 4.843 | 4.978 | 5.210 | 5.138 | 5. |
| A ₄) Olio d'oliva | 4.270 | 4.659 | 4.975 | 5,490 | 5.584 | 5.006 | 6.018 | 6.018 | 5.994 | 8.077 | 6.477 | 6. |
| 1. Oile d'eilra | | 4.659 | 1 | 5.490 | 5.584 | 5.000 | 8.018 | 6.018 | 5.994 | 8.077 | 8.477 | |
| indici prezzi legali | 3.006 | 8.006 | 8.006 | 8.006 | 3.006 | 8.008 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 1.723 | 4.723 | 4 |
| indici prezzi effettivi | . 6.534 | 6.813 | 6.944 | 7.974 | 6.161 | 7.005 | 7.312 | 7.318 | 7.265 | 7.430 | 8,281 | 9 |
| A.) Zacchero | . 2.944 | 2.928 | 2.868 | 2.788 | 2.697 | 2.749 | 2.790 | 2,788 | 2.841 | 2.855 | 2.907 | 3 |
| 1. Zucchero | | 2.028 | 2.000 | 2.788 | 2.997 | 2.749 | 2.780 | 2.758 | 2.841 | 9.856 | 2.907 | 3 |
| indici prezzi legali | | 1.918 | | 1.918 | 1.839 | 1,839 10.942 | 1.839 | 1.839 11.025 | 1,946 | 1.046 | 1.946 | 12 |
| € | ľ | 1 | | | 1 | 1 | | | 121001 | 5.711 | E 942 | 6 |
| A.) Prodotti ortofrutticoli | | 3.062 4.257 | 1 | 1 | 4,281 7,334 | 4.466 7.581 | 5.009 9.186 | 8.253 10.304 | 5.477 | 10.835 | 11.671 | 11 |
| 2, Fagleli | | 1 | 1.400 | | 7.334 | 7.581 | B.186 | 10.304 8.564 | 10.305 B 189 | 9.477 | 9.894 | 10 |
| 8. Melo | | 1 - | 1 | | 2.730 | 3.135 | 3.387 | 3.561 | 3.098 | 3.678 | 3.747 | 4 |
| 4. Mandorie | | | 1 | 1 | 3.001 | 3.393 | 3.714 | 3.701 | 3.721 | 3.746 | 4.051 | 4 |
| 8. Noci la guecio | | 2.040 | | 1 | 3.353 | 4.830 | 5.107 | 5.240 | 4.742 | 4.663 | 4.602 | 5 |
| 6. Nocciuele in guscle | | | | | 3.106 | 3.753 | 3.932 | 3.650 | 3.862 | 4.304 | 4.358 | 5 3 |
| 7. Liment | | | 0.20 | 1 | 3.611 | 2.506 | 2.370 | 2.480 1.858 | 9,930 | 2.938 | 3.318 | 3 2 |
| 8. Olpolie | | · · | | | | | 1.741 | 2.037 | 1.992 | | 2.019 | 2 |

^(*) Vedi nota (*) alla pagina precedente.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

| M E R C I A,) Altri prodotti . 0ania . 0ania . 0lie di semi | 71 3.139 2.556 5.953 6.472 1.158 3.892 3.817 3.701 3.865 3.953 3.965 4.009 3.416 4.355 4.357 5.647 4.697 6.998 | 3.207 2.448 7.612 5.715 1.303 4.243 4.337 4.376 4.203 4.459 4.320 5.077 4.183 3.341 4.084 4.778 5.969 4.770 | 3.469 2.423 10.553 5.490 1.588 4.569 4.617 4.644 4.845 4.139 4.678 5.317 4.529 3.000 5.440 5.157 | 3.832 2.750 10.908 5.385 1.989 4.908 5.057 5.030 5.043 5.669 4.046 4.884 6.730 4.732 3.005 5.706 | 3.108 11.285 5.498 2.287 5.591 5.717 6.194 6.107 4.993 5.227 6.658 4.845 3.491 | 4.608 3.479 12.120 5.546 2.499 5.930 6.045 6.124 6.388 0.799 5.857 6.680 7.173 | 4.654 3.471 12.250 5.906 2.651 6.534 6.773 7.179 7.260 7.220 6.140 3.833 7.302 | 4.607 3.404 12.000 5.881 2.718 6.549 7.077 7.291 7.577 7.675 6.315 6.559 | 4.618 3.374 11.024 6.155 2.799 8.683 7.794 7.328 7.267 7.767 6.918 8.210 | 4.789 3.427 12.563 6.236 3.026 7.301 9.457 8.501 8.715 8.804 7.812 | 1.0 4.894 3.380 13.418 6.270 3.328 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 | 5.6 3.5 14.5 6.5 3.2 8.8 12.3 10.6 10.3 10.3 15.9 9.8 |
|---|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|
| . Oaffe . Olie di semi . Olie di semi . Olie di semi . Oanserra di pomodori . Alteste B) di origine animale .), Bestiume da mocello . Busi . Vacche . Vitelii . Ovini . Ovini . Ouini . Lutte a prodotti cosseri . Lutte alimantare industriale . Buro . Formeggie | 2.556 5.963 6.472 1.158 3.892 3.817 3.701 3.860 4.805 4.089 3.416 4.353 4.397 5.547 4.897 | 2.448 7.612 6.715 1.303 4.243 4.337 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.163 3.341 1.984 4.778 5.969 | 2.423 10.853 5.490 1.588 4.890 4.617 4.644 4.845 4.139 4.678 5.317 4.629 3.6009 5.440 5.157 | 2.750 10.908 5.385 1.889 4.908 5.057 5.030 5.043 8.669 4.048 4.834 5.730 4.730 5.706 | 3.108 11.285 5.498 2.287 5.591 5.717 6.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 3.479 12.120 6.546 2.499 5.930 6.045 6.124 6.386 0.799 5.857 6.680 7.173 | 3,471 12,250 5,906 2,851 6,534 6,773 7,176 7,260 7,220 6,140 6,393 | 3.404 12.000 5.881 2.718 6.549 7.077 7.291 7.577 7.675 8.315 6.679 | 3.374 11.024 6.155 2.799 6.693 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 | 3.427 12.553 6.238 3.026 7.301 9.457 8.591 8.715 8.804 7.812 | 3.380 13.418 6.270 3.328 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 | 3.5 14.5 8.3 3.2 8.8 12.3 10.6 10.3 7.3 |
| . Oaffe . Olie di semi . Olie di semi . Olie di semi . Oanserra di pomodori . Alteste B) di origine animale .), Bestiume da mocello . Busi . Vacche . Vitelii . Ovini . Ovini . Ouini . Lutte a prodotti cosseri . Lutte alimantare industriale . Buro . Formeggie | 2.556 5.963 6.472 1.158 3.892 3.817 3.701 3.860 4.805 4.089 3.416 4.353 4.397 5.547 4.897 | 2.448 7.612 6.715 1.303 4.243 4.337 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.163 3.341 1.984 4.778 5.969 | 2.423 10.853 5.490 1.588 4.890 4.617 4.644 4.845 4.139 4.678 5.317 4.629 3.6009 5.440 5.157 | 2.750 10.908 5.385 1.889 4.908 5.057 5.030 5.043 8.669 4.048 4.834 5.730 4.730 5.706 | 3.108 11.285 5.498 2.287 5.591 5.717 6.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 3.479 12.120 6.546 2.499 5.930 6.045 6.124 6.386 0.799 5.857 6.680 7.173 | 3,471 12,250 5,906 2,851 6,534 6,773 7,176 7,260 7,220 6,140 6,393 | 3.404 12.000 5.881 2.718 6.549 7.077 7.291 7.577 7.675 8.315 6.679 | 3.374 11.024 6.155 2.799 6.693 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 | 3.427 12.553 6.238 3.026 7.301 9.457 8.591 8.715 8.804 7.812 | 3.380 13.418 6.270 3.328 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 | 3.8 14.8 9.3 3.2 8.8 12.3 10.6 10.3 7.3 |
| . Olie di semi . Cansers di pomodori . Alsele B) di origine animale 3.) Bestiame da mocello Buoi . Vacche . Vitelli . Ovini . Sulni . J. Latte a prodotti coseari . Latte alimentare industriale . Buro . Formeggie | 8.963 8.472 1.168 3.892 3.817 3.701 3.988 3.953 3.960 4.805 4.099 3.416 4.353 4.397 5.547 4.897 | 7.612 6.715 1.303 4.243 4.337 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.163 3.341 4.984 4.778 5.969 | 10.853 5.490 1.568 4.590 4.617 4.644 4.139 4.678 5.317 4.529 3.600 5.440 5.157 | 10.908 5.365 1.909 4.908 5.057 5.030 5.043 5.669 4.046 4.894 5.730 4.732 3.095 5.706 | 11,285 5,498 2,287 5,591 5,717 6,194 6,107 6,473 4,993 5,227 6,658 4,845 | 12.120 6.546 2.498 5.930 6.045 5.124 6.388 0.799 5.857 5.580 7.173 | 12.250 5.906 2.851 6.534 6.773 7.176 7.260 7.220 6.140 6.383 | 12.000 5.881 2.718 6.549 7.077 7.291 7.577 7.675 8.316 6.679 | 11.024 6.158 2.799 8.683 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 8.210 | 12.553 6.238 3.626 7.301 9.457 8.591 8.715 8.804 7.812 | 13.418 6.270 3.328 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 13.126 | 14.5 8.8 8.8 12.3 10.6 10.3 7.3 15.9 |
| . Genserve di pomoderi . Alsole B) di origine animale | 8.472 1.158 3.892 3.817 3.701 3.888 3.953 3.953 4.805 4.089 3.843 4.387 5.547 4.697 | 5.715 1.303 4.243 4.337 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.183 9.341 4.084 4.778 5.969 | 5.490 1.588 4.590 4.690 4.617 4.644 4.945 4.139 4.678 5.317 4.529 3.600 5.440 5.157 | 5.365 1.889 4.908 5.057 5.030 6.043 8.689 4.048 4.884 6.730 4.732 3.095 6.706 | 5.498 2.287 5.591 5.717 8.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 5.545 2.498 5.930 6.045 6.124 8.386 0.799 5.857 5.660 7.173 | 5,906 2,851 6,534 6,773 7,176 7,260 7,220 6,140 6,383 | 5.881 2.718 6.548 7.077 7.291 7.577 7.675 6.315 6.679 | 6.155 2.799 6.693 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 8.210 | 6.238 3.026 7.301 9.457 8.591 8.715 8.804 7.812 | 6.270 3.328 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 | 9.4 9.4 12.3 10.6 10.3 7.3 15.9 |
| Altele B) di origine animale 3.) Bestiume da mocello Buei . Vacche . Viteli . Ovini . Buini . Buini . Latte e prodotti cassari Latte alimantare industriale . Buro . Formeggie | 1.158 3.892 3.817 3.701 3.888 3.953 3.953 3.960 4.805 4.089 3.843 4.387 5.547 4.697 | 1.303 4.243 4.337 4.378 4.237 4.259 4.329 5.077 4.183 9.341 4.084 4.778 5.969 | 1.568 4.590 4.690 4.617 4.644 4.945 4.139 4.678 5.317 4.529 3.000 5.440 5.157 | 1.889 4.908 5.057 5.030 6.043 8.689 4.048 4.884 6.730 4.732 3.005 6.706 | 2,287 5,591 5,717 6,194 6,107 6,479 4,993 5,227 6,658 4,845 | 2.498 5.930 6.045 5.124 6.386 0.799 5.857 5.660 7.173 | 2.851 6.534 6.773 7.176 7.260 7.220 6.140 6.383 | 2.718 6.549 7.077 7.291 7.577 7.675 6.315 6.679 | 2.799 8.693 7.794 7,329 7.267 7.757 6.918 8.210 | 3.026 7.301 9.457 8.501 8.715 8.804 7.812 | 3.326 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 13.126 | 3.: 8.4 12.: 10.: 10.: 10.: 7.: 15.: |
| B) di origine animale 2.) Bestiams da mocello. Busi Vacchs Vischs Ovini Guini 1.) Latte e prodotti caseari Latte alimentare industriale Burro Formeggie | 3.892 3.880 3.817 3.701 3.808 3.953 3.980 4.805 4.088 3.846 4.353 4.397 5.547 4.697 | 4.243 4.337 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.163 9.341 4.004 4.778 5.969 | 4.590 4.690 4.617 4.644 4.845 4.139 4.678 5.317 4.529 3.000 5.440 5.157 | 4.908 5.057 6.030 5.043 5.689 4.048 4.894 6.730 4.732 3.695 6.706 | 5.501 5.717 6.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 5.930 6.045 6.124 6.386 0.799 5.857 5.660 7.173 | 6.534 6.773 7.176 7.260 7.220 6.140 6.383 | 6.549 7.077 7.291 7.577 7.675 6.316 6.679 | 8.683 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 8.210 | 7.301 9.457 8.501 8.715 8.804 7.812 | 7.995 11.021 9.720 9.892 9.857 7.773 13.126 | 12 10 10 10 7; 15 |
| 1,) Bestiame da mocello. Buei Vacche Viceli Ovini Guini Luini Luite e prodotti caseari Luite alimentare Industriale Burro Formeggie | 3.880 3.817 3.701 3.888 3.853 3.880 4.805 4.088 3.846 4.353 4.387 5.547 4.697 | 4.378 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.183 3.341 4.884 4.778 5.969 | 4.690 4.617 4.644 4.945 4.139 4.676 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 5.057 5.030 5.043 5.689 4.048 4.884 5.730 4.732 3.695 5.706 | 5.717 6.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 6.045 8.124 8.388 0.799 5.857 6.580 | 6,773 7,176 7,260 7,220 6,140 6,383 | 7.077 7.291 7.577 7.675 6.316 6.679 | 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 8.210 | 9.457 8.501 8.716 8.804 7.812 | 9.720 9.892 9.857 7.773 13.126 | 12. 10. 10. 10. 7. |
| 1,) Bestiame da mocello. Buei Vacche Viceli Ovini Guini Luini Luite e prodotti caseari Luite alimentare Industriale Burro Formeggie | 3.880 3.817 3.701 3.888 3.853 3.880 4.805 4.088 3.846 4.353 4.387 5.547 4.697 | 4.378 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.183 3.341 4.884 4.778 5.969 | 4.690 4.617 4.644 4.945 4.139 4.676 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 5.057 5.030 5.043 5.689 4.048 4.884 5.730 4.732 3.695 5.706 | 6.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 6.045 8.124 8.388 0.799 5.857 6.580 | 6,773 7,176 7,260 7,220 6,140 6,383 | 7.077 7.291 7.577 7.675 6.316 6.679 | 7.794 7.329 7.267 7.757 6.918 8.210 | 8.501 8.716 8.804 7.812 | 9.720 9.892 9.857 7.773 13.126 | 12. 10. 10. 10. 7. |
| Buei Vacche Vacche Viteili Ovini Suini Julia prodotti coseari Latie alimentare industriale Burro Formaggie | 3,817 3,701 3,888 3,953 3,980 4,805 4,089 3,840 4,353 4,397 5,547 4,697 | 4.378 4.203 4.457 4.259 4.320 5.077 4.103 9.341 4.084 4.778 5.969 | 4.617 4.644 4.845 4.139 4.678 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 5.030 5.043 5.669 4.048 4.884 5.730 4.732 3.605 5.706 | 6.194 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 8.124 8.388 0.799 5.857 5.680 7.173 | 7.176 7.260 7.220 6.140 5.383 | 7.291 7.577 7.675 8.316 6.679 | 7,329 7,267 7,757 6,918 8,210 | 8.501 8.716 8.804 7.812 | 9.720 9.892 9.857 7.773 13.126 | 10. 10. 10. 7. 15. |
| Vacche Vicili Ovini Ovini Ouini Latte e prodotti caseari Latte industriale Burro Formaggie | 3.701 3.868 3.863 3.860 4.805 4.089 3.846 4.353 4.397 5.547 | 4. 203 4. 457 4. 259 4. 320 5. 077 4. 163 9. 341 4. 084 4. 776 5. 969 | 4.644 4.845 4.139 4.678 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 5.043 5.669 4.048 4.884 5.730 4.732 3.005 5.706 | 6.107 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 8.388 0.799 5.857 5.680 7.173 | 7.260 7.220 6.140 6.363 | 7.877 7.875 8.318 8.679 | 7.267 7.757 6.818 8.210 | 8.715 8.804 7.812 | 9.892 9.857 7.773 13.126 | 10. 10. 7. 15. |
| Viteili Ovial . Ovial . Julai e prodotti caseari . Latte e alimentare . industriale . Burro . Formaggie | 3.888 3.853 3.860 4.805 4.089 3.840 4.353 4.397 5.547 | 4.457 4.259 4.320 5.077 4.103 9.341 4.084 4.776 5.969 | 4.845 4.139 4.878 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 5.689 4.048 4.884 5.730 4.732 3.005 5.706 | 6.473 4.993 5.227 6.658 4.845 | 0.799 5.857 5.680 7.173 | 7.220 6.140 6.363 | 7.675 6.316 6.679 | 7.757 6.918 8.210 | 8.804 7.812 | 9.867 7.773 13.126 | 10. 7. 15. |
| Ovini Sulni Latis e prodotti caseari Latis elimentare Industriale Burro Formaggie | 3.953 3.980 4.805 4.089 3.640 4.353 4.397 5.647 | 4.259 4.320 5.077 4.163 9.341 4.084 4.778 5.969 | 4.139 4.878 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 4.046 4.884 5.730 4.732 3.095 5.706 | 4.993 5.227 6.658 4.845 | 5.857 5.580 7.173 | 6.140 6.363 | 8.315 8.679 | 6.91B 8.210 | 7.812 | 7.773 13.126 | 7. 15. |
| Suini) Lette e prodotti caseari Latte alimentare industriale Burro Formaggie | 3.880 4.805 4.089 3.840 4.353 4.397 5.547 | 4.320 5.077 4.163 9.341 4.084 4.778 5.969 | 4.878 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 4.884 5.730 4.732 3.095 5.706 | 5.227 6.658 4.845 | 5.680 7.173 | 6.383 | 6.679 | 8.210 | | 13.126 | 15. |
| a) Latte e prodotti caseari | 4.805 4.000 3.840 4.353 4.397 5.547 | 8.077 4.163 8.341 4.084 4.776 5.969 | 5.317 4.529 3.609 5.440 5.157 | 5.730 4.732 3.095 5.706 | 6.658 4.845 | 7.173 | | | | | | |
| Latte silmentare industrible Burro Formaggie | 4.089 3.846 4.353 4.397 5.647 | 4.163 9.341 4.084 4.776 5.969 | 4.529 3.609 5.440 5.157 | 4.732 3.695 5.766 | 4.845 | | 7.302 | | | 7.394 | | |
| allmentare | 3.846 4.353 4.397 5.647 4.697 | 9,341 4,884 4,778 5,969 | 3.609 5.440 5.157 | 3.695 5.766 | | | 5.441 | 5.190 | 6.571 5.551 | 7.394 5.965 | 7,812 6,384 | |
| industriale | 4.353 4.397 5.547 4.697 | 4.778 5,969 | 5.440 5.157 | 5.706 | | 5,298 3,991 | 3.900 | 6.190 4.150 | 4.473 | 4.585 | 4.992 | 6. 5. |
| Burro | 5.547 4.697 | 5,969 | | | 6.198 | 8.607 | 6.891 | 6.229 | 6.629 | 7.344 | 7.736 | 7. |
| Formaggio | 4.697 | I | | 5.260 | 8.438 | B.044 | 8.326 | 7.230 | 7.006 | 8.189 | 8.730 | 10. |
| - : | 4.697 | I | 6.009 | 6,702 | 8,448 | 8.549 | 8.623 | 7.400 | 7.255 | 8.338 | 8.715 | 9. |
| .) Prodotti dell'industria salamiera . | | | 5.237 | 5 90d | 6.056 | 6.033 | 6.079 | 6.229 | 6.523 | 7.263 | 7.831 | 8. |
| Salame | | 4.266 | 4.654 | 4.893 | 5.138 | 5.220 | 5.254 | 5,377 | 6.073 | 6,741 | 7.136 | 7. |
| Proscluite | 3.206 | 3 522 | 4.018 | 4.887 | 4,834 | 4.534 | 4.641 | 4.953 | 5.145 | 5.553 | 6.433 | 6. |
| Mortadella | 4.080 | 4,172 | 4.754 | 5.358 | 5.393 | 5,617 | 5,681 | 6.826 | 6.428 | 7.114 | 7.692 | 8. |
| Lardo e strutto | 8.281 | 6.704 | 7.101 | 7.750 | 8.371 | 8.255 | 8,298 | 8 166 | 8.362 | 9.806 | 9.738 | 11. |
| lardo | 5.960 | 6.393 | 8.844 | 7.481 | 8.060 | 7,870 | 7.831 | 7.772 | 7.884 | 8.481 | 0.241 | 10. |
| strutto | 7.340 | 7.688 | 7.913 | 8.626 | 9.356 | 9.473 | 9.775 | 9.414 | 9.875 | 10.730 | 11.304 | 13. |
|) Altri prodotti zootecnici alimentari | 3.015 | 3.321 | 3.698 | 3.894 | 4.618 | 5.027 | 6.076 | 6.496 | 5.727 | 5.179 | 5.475 | 6.5 |
| . Ueva | 2.980 | 3.406 | 3.877 | 4.167 | 5.130 | 6.845 | 6.761 | 7.123 | 5.905 | 4.985 | 5.064 | 6.1 |
| Poliame | 3.042 | 3.033 | 3.119 | 3.955 | 3.136 | 3.317 | 4.143 | 4.689 | 5.130 | 5.939 | 7.243 | 8.1 |
|) Prodotti della pesca, | 8.179 | 3.585 | 3.900 | 3.890 | 3.937 | 4.270 | 4.818 | 4.889 | 5.364 | 5.349 | 5.533 | 5.2 |
| Peace fresce | 2.410 | 2.840 | 3.146 | 3.046 | 3.085 | 3.386 | 4.036 | 4,122 | 4.689 | 4.757 | 4.881 | 4.3 |
| Tenne sil'otto | 4.990 | 4.941 | 5.270 | 5 798 | 5.697 | 6,004 | 6,103 | 8 098 | 6,306 | 6.547 | 7.428 | 8.1 |
| Baccalà e stoccaffeso | 7.862 | 8.203 | 8.925 | 8.944 | 9.800 | 9.318 | 10.058 | 10 583 | 10.782 | 9.940 | 10.081 | 9.6 |
| baccala | 8.087 | 0,107 | 9.716 | 10.369 | 12.159 | 13.069 | 14.157 | 13.863 | 14.432 | 12.026 | 12.428 | 11.5 |
| stocoafisso | 7.741 | 7.684 | 8.037 | 8.176 | 0.222 | 8.222 | 9.237 | 9.817 | 8.817 | 8.817 | 8.617 | 8. |
| Altro pesce conservato | 2.789 | 3.017 | 3.170 | 3.285 | 3.131 | 3.563 | 3.154 | 3.365 | 3.509 | 3.482 | 3.641 | 4.1 |
| I. — Materie prime e pro- | ì | | 1 | . | | | 1 | | - 1 | | | |
| dotti tessili | 3.607 | 3.820 | 4,193 | 4.600 | 4.759 | 5.151 | 5.860 | 5.880 | \$.858 | 5 954 | 8.367 | 7.0 |
| Fibre tessili naturali e ortificiali . | 3.501 | 3,412 | 4,029 | 4.376 | 4,549 | 5.066 | 5.794 | 5.553 | 5.308 | 5.541 | | |
| • • • • | | | - 1 | | | - 1 | | | - t | - 1 | 6.126 | 7.0 |
| Colone | 7.579 | 7.579 | 8.982 | 11.178 | 10.204 | 10.045 | 10.317 | 9.625 | 9.796 | 10.747 | 13.348 | 17.2 |
| Canapa | 1.498 | 1.498 | 1.498 | 1.498 | 1.889 | 2.644 | 3.193 | 3.142 | 3.471 | 3.553 | 3.818 | 3.6 |
| Bezzell | 2.353 | 2.353 | 4.353 | 4.059 | 4.494 | 5.178 | 4.588 | 4.834 | 4.834 | 4.834 | 5.294 | 5.2 |
| Lane | 1.535 | 1.711 | 1.942 | 2.108 | 2.267 | 2.327 | 2.376 | 2.216 | 1.962 | 1.965 | 2.098 | 2.7 |
| Fjecce di raien | 4,375 | 4.375 | 4.375 | 4.375 | 4.375 | 5.333 | 8.333 | 8.333 | 8.867 | 8.687 | 6.067 | 8.6 |
|) Filati | 3.667 | 3.895 | 4.192 | 4.454 | 4.586 | 4.885 | 5.346 | 5.627 | 8.517 | 5.749 | 6.000 | 6.5 |
| Filatt di cotone | 4.600 | 5.072 | 5.487 | 6.218 | 8.314 | 6,333 | 6,683 | 6.803 | 8.705 | 7.066 | 7.338 | 8.5 |
| Fileli di canapa | 1.985 | 1.097 | 2.204 | 2.204 | 2.368 | 2.645 | 3.306 | 3.400 | 3.421 | 3.421 | 3.421 | 3.6 |
| Finited rates | 3.129 | 3.235 | 3.350 | 3.356 | 3.356 | 4.031 | 4.496 | 5.961 | 8.025 | 0.101 | 6.252 | 6.2 |
| Beta greggia | 3.798 | 3.905 | 4.012 | 4.401 | 4.503 | 4.593 | 4.522 | 4.209 | 3.718 | 3.587 | 3.544 | 3.5 |
| Filail di Jana | 3.422 | 3,698 | 4.130 | 4,441 | 4.441 | 4.877 | 5.240 | 5.179 | 5.020 | 5.413 | 5.884 | 6.3 |
| Tessuti | 3.650 | 4.013 | 4.359 | 4.990 | 4.978 | 5.532 | 5.868 | 6.506 | 6.857 | 8.617 | 7.028 | 7.5 |
| Texati di cotone | 4.208 | 4.762 | 5,141 | 8.017 | 8,204 | 6.768 | 6.941 | 7,818 | 8.318 | 7.717 | 8.083 | 8.4 |
| . Tossett di canapa | 2.702 | 8.060 | 3.353 | 3.716 | 3.782 | 4.898 | 7.298 | 6.363 | 8.511 | 8.589 | 9.027 | 9.7 |
| Tecsuti di ceta | 2.860 | 3.060 | 3.448 3.875 | 4.040 3.875 | 4.150 3.524 | 5.097 3.777 | 5.400 4.027 | 5.385 4.551 | 5.215 4.929 | 5.295 5.018 | 5.418 5.809 | 5.7 0.3 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 3.

^{2 —} Bollettino Prezzi.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) $(Eass\ 1938=190)$

| • | | | | 1946 | | | | | | 1947 | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| MERCI | | | | 1716 | | | [| | | . 7 1 7 | | |
| | VI _ | VII | AIII | ιz | x | ΧI | XII | ı | II | III | IV | |
| II. — Pelli e calzature | | | | | | | | | | | | |
| | 3.303 | 3.687 | 4.202 | 4.597 | 5.713 | 5.462 | 5.428 | 5.138 | 5.059 | 5.811 | 6.218 | 6.8 |
| I. Pelli crude | 3 036 | 9.635 | 4.148 | 4,681 | 5.693 | 6.015 | 6.051 | 5.392 | 5.174 | 5.837 | 6.788 | 7.5 |
| L. Palli conclate | 3.475 3.599 | 3.802 3.768 | 4.325 3.901 | 4.852 | 4.816 4,492 | 5,234 4,738 | 5.086 4.846 | 5.021 4.766 | 5.004 4.694 | 5.533 | 6.040 | 6.9 |
| . Calzalure | 3.000 | 3.768 | 3.901 | 4.075 | 4,492 | 4.736 | 4.848 | 4.766 | 4.894 | 5.172 | 5.208 | Б. |
| V. — Materie prime e prodotti | ł | | | | | | | | | | | İ |
| metallurgici e meccanici | 2.104 | 2.154 | 2.131 | 2.197 | 2.401 | 2.748 | 3.023 | 3.161 | 3.496 | 3.855 | 4.011 | 4. |
| l) Rottami metallici | 1.202 | 1.204 | 1.258 | 1.393 | 1,592 | 1.751 | 1,981 | 2.020 | 2.124 | 2.579 | 2.671 | 3. |
| . Rottami di ferro e accialo indici prezzi legali | 1.202 1.132 | 1.204 | 1.258 | 1.393 | 1.592 1.264 | 1.751 | 1.981 | 2.020 1.438 | 2,124 1,438 | 2.579 | 2.671 | 3. |
| Indici prezzi effettivi | 1.132 | 1.132 | 1.132 | 1.132 | 1.920 | 2.064 | 2.523 | 2.602 | 2.600 | 1.892 3.276 | 3.639 | 4. |
| 3) Prodotti siderargici | 2.453 | 2.453 | 2.453 | 2.453 | 2,499 | 2.984 | 3,327 | 3 420 | 4.031 | 4 497 | 4 663 | 5. |
| , Ferro e accialo | 2.453 | 2.453 | 2.453 | 2.453 | 2.499 | 2.984 | 3.327 | 3.420 | 4.031 | 4.487 | 4.963 | 5. |
| indici prezzi legall | 2.251 | 2.251 | 2.251 | 2.251 | 2.251 | 2 848 | 2.848 | 2.648 | 3.074 | 3.635 | 3.635 | 4. |
| indici prezzi effettivi | 2.654 | 2.654 | 2.654 | 2.054 | 2.747 | 3.119 | 3.806 | 3.992 | 4.088 | 6.339 | 6.600 | 7. |
| C) Metalli non ferrosi | 1.687 | 1.736 | 1.817 | 2.044 | 2,336 | 2,820 | 3.359 | - 3.411 | 3.599 | 3.963 | 4.249 | 4. |
| . Atluminio | 1.370 | 1.370 | 1.370 | 1.496 | 1.542 | 1.703 | 1.970 | 2.044 | 2.223 | 2.383 | 2.450 | 2. |
| Btagno | 1.499 2.670 | 1.558 | 1.828 3.049 | 1.895 | 2.143 4.991 | 2.662 6.852 | 3.051 8.517 | 3.096 8.339 | 3.302 8.382 | 3.840 8.162 | 4.320 8.436 | 4. |
| . Plambe | 1.003 | 2.069 | 2.286 | 3,485 2.522 | 3.071 | 3.856 | 4.588 | 4.921 | 5.059 | 8.162 5.569 | 5.994 | 8. |
| . Zince | 2.358 | 2.443 | 2.824 | 2.879 | 3.233 | 3.702 | 4.561 | 4.886 | 4.953 | 6.642 | 5.711 | 8 |
|) Prodotti meccanici | 1.981 | 1,977 | 1.974 | 2.026 | 2.463 | 2.527 | 2.568 | 2.844 | 2.868 | 3.039 | 3.120 | 3, |
| Autovetture | 1.633 | 1.033 | 1.833 | 1.833 | 2.280 | 2.280 | 2.322 | 2.868 | 2.868 | 2.868 | 2.288 | 2. |
| - Aulocarri | 1.683 | 1.563 | 1.563 | 1.563 | 1.971 | 1.97 | 1.971 | 1.971 | 1.871 | 2.367 | 2.386 | 2. |
| . Pneumatici e camere d'aria | 3.652 | 3.652 | 3.652 | 3.652 | 3.652 | 4.129 | 4.128 | 4.128 | 4.129 | 4.959 | 4.413 | 4. |
| . Conduttori e cavi elettrici | 1.973 | 1.892 | 1.002 | 2.192 | 2,379 | 2.050 | 3.025 | 3.025 | 3.025 | 3.025 | 4.306 | . 5. |
| . Macchine de scrivere | 1.559 | 1.559 | 1.559 | 1,908 | 2.088 | 2.275 | 2.889 | 2.680 | 2.988 | 2.988 | 4.159 | 4. |
| . Macchine da calcolare | 1.998 | 1.998 | 1.998 | 3.330 | 3.330 | 3.330 | 3.330 | 6.880 | 8.880 | 7.326 | 7.326 | 11. |
| . Macchine agricole | 2.527 | 2.480 | 2.480 | 2.703 | 2.802 | 2.940 | 2,940 | 3.458 | 3.458 | 4.544 | 4.932 | 4. |
| Lampadine elettriche | 2.432 | 2,432 | 2.432 | 2.432 | 2.703 | 2.703 | 2.863 | 2.883 | 2.863 | 2.883 | 2.863 | 2. |
| . Vasellame di siluminio | 1.718 | 1.928 | 1.036 | 1.798 | 1,907 | 1.907 | 2.573 | 2.512 | 2.841 | 2.881 | 2.986 | 3. |
| . Casseforti e armadi di sicurezza | 865 | 885 | 865 | 1.125 | 1,125 | 1.126 | 1.125 | 1.125 | 1.125 | 1.386 | 1.885 | 1. |
| . Motori a natta | 1.694 | 1.694 | 1.694 | 1.094 | 1,694 | 1.694 | 1.694 | 1.611 | 1.894 | 1.694 | 1.094 | 1. 3. |
| . Candele di accensione | 1.429 | 1.611 | 1.611 | 1.611 | 1,611 | 1.429 | 1.429 | 1.429 | 1.429 | 1,429 | 1.429 | 2. |
| i. Caldale | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.617 | 4.723 | 4,723 | 5.108 | 5.106 | 5.106 | 5.108 | 8.936 | 8. |
| 6. Orologi e sveglie | 2.782 | 2.782 | 2.782 | 3.139 | 3,139 | 4.056 | 4.058 | 4.500 | 5,354 | 5.354 | 5.354 | 6. |
| V. — Combustibili e Jubrifi- | | | 2.,,,, | 5.,00 | -7.121 | | | | | | | |
| canti | | | | | | | | | | | | 3. |
| A) Carboni fossili | 1.370 2.441 | 1.400 2.479 | 1 447 2 457 | 1.828 | 1.717 2.474 | 1.806 2.501 | 2.031 2.582 | 2.145 3.137 | 2.221 3.284 | 2.455 3.334 | 2.759 4.443 | 4. |
| l. Carbon tossils estero | 2.441 | 2,479 | 2.457 | 2.452 | 2.474 | 2.501 | 2.082 | 2.822 | 2.892 | 2.926 | 4.199 | 4. |
| indici prezzi legali , | 1.757 | 1.757 | 1.757 | 1.757 | 1.767 | 1.757 | 1.757 | 2.366 | 2.366 | 2.866 | 8.751 | 3. |
| indici prezzi effettivi | 5.337 | 5.628 | 6.628 | - 8.518 | 5.615 | 5.859 | 0,058 | 6,925 | 7.625 | 7.988 | 8.229 | 0. |
| 2. Goke | 4.252 3.318 | 4.252 3.318 | 4 075 | 4:118 3 281 | 4.219 3.559 | 4.284 3.628 | 4.328 | 4.651 3.855 | 8.288 4.636 | 8.416 4.858 | 8.478 4.960 | 8. 5. |
| indici prezzi legali | 2.924 | 2924 | 2.924 | 2.924 | 2.924 | 2.924 | 2.924 | 2.924 | 3.703 | 8.974 | 3.974 | 3. |
| indici prezzi effettivi | 4,400 | 4499 | 4.312 | 4.752 | 6.464 | 5.738 | 6.472 | 6.649 | 7.435 | 7.610 | 7.919 | 9. |
| metaliargica | 4.580 8.043 | 4.580 8.043 | 4,358 3.048 | 4,817 B.043 | 4.451 8.043 | 4.488 3.043 | 4.510 3.043 | 4,930 3.633 | 8.612 4.048 | 5.612 4.040 | 5.660 4.040 | 6. 6. |
| indici prezzi effettivi | 9.189 | 9.189 | 8.804 | 8.979 | 6.673 | 8.823 | 8.912 | 9.122 | 10.308 | 10.808 | 10.502 | 11. |
| B) Olli minerali | 870 | 895 | 947 | 1.154 | 1.248 | 1.344 | 1,598 | 1.531 | 1.558 | 1,829 | 1.830 | 2. |
| 1. Petrolio | 703 | 703 | 769 | 858 | 936 | 983 | 1.185 | 1.203 | 1.204 | 1.402 | 1.402 | 1. |
| indici prezzi legali | 612 | 612 | 865 | 752 | 752 | 752 | 956 | 956 | 1.007 | 1.242 | 1.242 | 1. |
| indici prezzi effettivi | 1.618 | 1.518 | 1.702 | 1.613 | 2.588 | 8,003 | 8.246 | 6.426 | 2.978 | 2.837 | 2.887 | 2.1 1.1 |
| indici prezzi legali | 761 593 | 797 593 | 848 650 | 985 762 | 1.028 762 | 1.168 702 | 1.414 988 | 1.282 | 1.277 | 1.443 | 1.455 | 1.0 |
| indial prezzi effettivi | 2.277 | 2.633 | 8.698 | 2.993 | 8.424 | 4.820 | 5.250 | 8.924 | 8.466 | 3.248 | 8.876 | a. |

^{*)} Vedi nota (*) a pag. 3.

Segue: Tav. 2. -- Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

| | | | (Dasi | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| V B D C I | | | | E 9 4 6 | | | | | | 1947 | | |
| MERCI | VI | ∆ 11 | ∆ lIt | ıx | x | X I | XII | I | II | 111 | IV | ▼ |
| | | | | - | | | l | | | 1 | | |
| 3. Olii minerali combustibili | 1.141 | 1.153 | 1.175 | 1.785 | 1.874 | 1.918 | 2.148 | 2.148 | 2.290 | 2.792 | 2.733 | 3.4 |
| indici prezzi legali | 945 2.008 | 945 3.027 | 9,45 | 1.485 | 1.485 | 1.485 5.817 | 1.052 0.616 | 1.652 6.616 | 1.772 0.956 | 2.327 6.978 | 2.327 0.383 | 9.1 |
| 4. Oll minerali inbrificanti | 950 | 890 | 1.081 | 1.324 | 1.346 | 1.381 | 1.745 | 1.734 | 1.739 | 2.172 | 2.223 | 3.4 |
| indici prezzi legali | 804 | 804 | 879 | 1.111 | 1.111 | 1.111 | 1.508 | 1.508 | 1.508 | 1.082 | 1.982 | 3.8 |
| indici prezzi effettivi | 2.559 | 2.659 | 2.894 | 8.240 | 3.461 | 3.810 | 3.877 | 3.768 | 3.816 | 9.678 | 4.396 | 4.7 |
| C) Combustibili vegetali | 2.391 | 2.458 | 2.620 | 2.905 | 3.122 | 3.363 | 3.769 | 4.154 | 4.645 | 4.957 | 5.803 | 6.4 |
| 1. Oarbone vegetale | 2.295 | 2.436 | 2.428 | 2.581 | 2.687 | 2.885 | 3.118 | 3.381 | 3.835 | 4.164 | 4.696 | 5.8 |
| 2. Legna da ardere. | 2.429 | 2.487 | 2.687 | 3.049 | 2.307 | 3.568 | 4.053 | 4.498 | 4.999 | 5.299 | 6.194 | 8.1 |
| VI. — Materie prime e pro- | | | | | | | | | | | | |
| dotti chimici | 2.937 | 3.137 | 3.166 | 3.442 | 3.613 | 3.030 | 4.253 | 4.658 | 4.580 | 6,198 | 5.319 | 5. |
| A) Concimi chimici | 2.335 | 2.475 | 2.476 | 2.496 | 2.518 | 2.517 | 2.553 | 2.604 | 2.814 | 3.462 | 3.497 | 3. |
| I. Perfosfalo minerale | 3.006 | 3.061 | 3.058 | 3.053 | 3.049 | 3.040 | 3.052 | 3.105 | 3.108 | 4.035 | 4.058 | 4. |
| indiel prezzi legali | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 3.022 | 4.029 | 4.029 | 4.0 |
| Indici prozzi effettivi | 3.454 | 3.413 | 3.385 | 3.385 | 8.291 | 3.205 | 3.324 | 3.849 | 3.678 | 4.091 | 4.322 | 4. |
| t. Oalciecianemide | 1.853 | 2.959 | 2.983 2.764 | 2.975 | 2.984 2.764 | 2.078 2.704 | 3.029 2.764 | 3.046 2.764 | 3.109 2.761 | 4.008 | 4.032 | 4. |
| indici prezzi legan | 4.710 | 4.710 | 4.940 | 4.878 | 4.987 | 1.907 | 5.412 | 5,582 | 6.213 | 3.685 6.910 | 3.685 7.152 | 3. 7. |
| I. Boifato ammonico | 1.958 | 1.946 | 1.945 | 2.009 | 2.081 | 2.045 | 2.130 | 2.166 | 2.174 | 2.990 | 3.032 | 3. |
| indici prezzi legali | 1.839 | 1.939 | 1.839 | 1.839 | 1.839 | 1.939 | 1.639 | 1.839 | 1.839 | 2.697 | 2.697 | 2. |
| indici prezzi effettivi | 3.0≟5 | 2,907 | 2.898 | 3.577 | 4.061 | 3.893 | 4.750 | B.105 | 5.190 | 6.624 | 6.047 | 6. |
| i. Nitrate di calcie | 1.864 | 1.672 | 1.870 | 1.86i 1.759 | 1.886 1.750 | 1.907 | 1.923 | 2.020 1.759 | 2.077 | 2.893 | 2.050 | 2. |
| indici prezzi legali | 1.759 2.810 | 2.893 | 2.884 | 2.967 | 8.024 | 1.759 3.242 | 1.759 3.395 | 4.367 | 1.759 4.870 | 2.575 5.757 | 2.575 6.824 | 2. 6. |
| S. Niirato di sedio | 2.037 | 2.016 | 2.025 | 2.028 | 2.132 | 2.172 | 2.187 | 2.167 | 2.431 | 2.472 | 2 498 | 2. |
| indici prezzi legali | 1.980 | 1.989 | 1.989 | 1.989 | 2.097 | 2.097 | 2.097 | 2,097 | 2.333 | 2.333 | 2.333 | 2. |
| Indici prezzi effettivi | 2.957 | 2.527 | 2.699 | 2.699 | 2.798 | 3.602 | 9.495 | 8.495 | 4.301 | 5.108 | 5.591 | 6. |
| B) Zolfo e antiparassitari | 2,399 | 2.388 | 2.431 | 2.669 | 2.682 | 2.887 | 8.178 | 4.264 | 4.287 | 4.450 | 4.536 | 4. |
| 1. Zolfo | 2.235 | 2.201 | 2.217 | 2.675 | 2.571 | 2.563 | 2.800 | 4.781 | 4.811 | 4.764 | 4.764 | 4. |
| 2, Soffate di reme | 2.569 | 2.584 | 2.859 | 2.683 | 2.784 | 3.241 | 3.893 | 3.830 | 3.832 | 4.185 | 4.325 | 4. |
| C) Altri prodotti chimici | 4.553 | 4.908 | 4.971 | 5.845 | 6.604 | 7.951 | 9.149 | 9.478 | 8.863 | 9.091 | 9.465 | 9. |
| 1, Soda cauelica | 2.077 | 2.270 | 2.366 | 2.368 | 2.850 | 4.547 | 8,485 | 7.158 | 5.883 | 8.883 | 8.883 | 8. |
| indici prezzi legali | 1.031 3.123 | 1.031 3.508 | 1.031 9.700 | 1.031 3.700 | 2.000 3.700 | 2.000 7.094 | 2.000 10.070 | 2.000 12.316 | 2.462 9.304 | 2.462 9.304 | 2.462 | 2. 9. |
| 2. Acido citrico | 3.307 | 8.438 | 9.393 | 8.716 | 4.217 | 4.647 | 8.307 | 6.753 | 5.959 | 6.401 | 9,304 | 8. |
| 3. Acido tartarico | 2.520 | 2.498 | 2.544 | 2.584 | 2.763 | 3.107 | 3.272 | 8 492 | 3 BOA | 8,401 | 8.374 | 3. |
| 4. Sapone | 7.356 | 7.849 | 8.925 | 10.165 | 11.192 | 11.837 | 12.351 | 12.321 | 12.120 | 12.489 | 13.356 | 13. |
| VII. — Prodotti cartari | 3.034 | 3.034 | 2.929 | 3.077 | 8.409 | 3.798 | 4.141 | 4.383 | 4 882 | | 5.894 | 7. |
| 1. Carta | 3.034 | 3.034 | 2.929 | 3.077 | 8.409 | 3.798 | 4.141 | 4.383 | 4.662 | 5.495 5.495 | 5.894 | 7. |
| VIII. — Legname da lavoro | 2.732 | 2.787 | 2.860 | 3.244 | 3.854 | 3.970 | 4.828 | 4.920 | 4.897 | 5.232 | 5.702 | 8. |
| 1. Legname | 2.732 | 2.767 | 2.880 | 8.244 | 8.554 | 3.970 | 4.828 | 4.928 | 4.997 | 5.232 | 5.702 | 6. |
| IX. — Laterizi ed affini | 3.356 | 3.205 | 3.308 | 8.829 | 8.680 | 3.902 | 4.186 | 4.353 | 4.953 | 5.204 | 5.151 | 5. |
| A) Laterizi | 2.939 | 3.022 | 3.009 | 3.110 | 3,496 | 4.123 | 4,567 | 4.876 | 5,231 | 5.541 | 5.430 | 5. |
| 1. Metioni | 2.825 | 2.913 | 2.810 | 8.011 | 8.396 | 4.080 | 4.545 | 4.924 | 5.299 | 5.588 | 8.497 | 5. |
| 2. Tagole | 8.727 | 3.765 | 3.876 | 3.762 | 4.157 | 4.387 | 4.701 | 4.600 | 4.841 | 5.264 | 5.047 | 5. |
| B) Calce e cemento | 3.475 | 3.255 | 3.388 | 3.388 | 3.730 | 3.847 | 4.067 | 4.225 | 4.882 | 5.119 | 5.080 | 5. |
| 1. Qaice | 4.306 3.779 | 4.220 3.779 | 4,341 4,147 | 4.341 4.147 | 4.427 | 4.508 | 4,982 | 4,767 | 5.731 5.688 | 8.021 | 8.206 | 6. |
| indici prezzi legali | 3.779 4.833 | 3.779 4.660 | 4.147 | 4.147 | 4.147 | 4.147 | 4.147 5.217 | 4,147 5,386 | 5.688 5.873 | 5.588 6.453 | 5.588 6,824 | 6. |
| Indici prezzi effettivi | 8,245 | 2.998 | 3.131 | 3.131 | 3.532 | 3.857 | 3.888 | 4.085 | 4.63P | 4.881 | 4.785 | 5. |
| 2. Gemento | 2,797 | 2.797 | 3.067 | 3,067 | 3.067 | 3.067 | 3.067 | 8.007 | 4.001 | 4.001 | 4.001 | 4. |
| indici prezzi effettivi | 3.694 | 3.194 | 3.194 | 3.194 | 8,996 | 4.247 | 4.709 | 5.063 | 5.276 | 5.720 | 5.529 | o. |
| C) Marmo | 2.123 | 2.123 | 3.123 | 2.123 | 2.123 | 2.758 | 2.758 | 2.758 | 2.758 | 2.758 | 3.585 | 3. |
| X. — Vetri e cristalli | 3.741 | 8.741 | 3.741 | 3,741 | 8.741 | 8.741 | 3.741 | 3, 741 | 3.741 | 3.741 | 3.741 | 4. |
| 1. Laure di vetre e di cristalle | | | 3,741 | 3.741 | 8.741 | | 8.741 | 8.741 | 8.741 | 8.741 | 3.741 | 4 |
| | | | | | | | | | , | 4.141 | | |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 3.

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

| MERCI E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile | Maggio 1947 | MERCI E QUALITÀ | Unità di misura | Prezze medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| I. — CEREALI | | | | | | Segue: I. — CEREALI | | | | | |
| l. — Grano | | | • | | | 4. — Segale | | | | | |
| Tenero (base 75 kg. per hl. toll. 1%) | | | | | | (base 56 kg. per hl. toll. 2%) | | | | | |
| Prezzi di conferimento all'am- masso (a): | | | | | | Prezzi di conferimento all'am- masso (a): | | | | | |
| Italia settentrionale e centrale, (escluso Lazio e provincia di (rosseto) Italia meridionale, Lazio e pro- | q | 128 — | 2.250 | 2.250 | 2.250 | Italia sottentrionale e contrale, (escluso Lazio e provincia di Grosseto) Italia meridionale, Lazio e pro- | q | 113 — | 2.250 | 2.250 | 2.260 |
| vincia di Grosseto (esclusa Ca- labria e Lucania) Italia Insulare, Calabria e Lucania | : | 128 — 128 — | 2.350 2.500 | 2.850 2.500 | 2.350 2.500 | vincia di Grosseto, (esclusa Ca- labria e Lucania) | : | 113 — 113 — | 2.350 2.500 | 2.350 2.500 | 2.360 2.500 |
| Prezzi dall'ammasso al moli- no (b): | | | | | | Prezzi dall'ammasso al mo- lino (b): | | | | | |
| Italia settentrionale | đ | 141 — 142 — | 1.121 1.241 | 2.421 2.541 | 2.421 2.541 | Italia settentalonale | q | 123 — 123 — | 1.000 1.137 | 2.192 ? | 2.192 1 |
| Duro (base 78 kg. per hl. toll. 1%) | | | | · | | | | | | | |
| Prezzi di confertmento all'am- masso (a): | | | | | | Orzo vestito (base 68 kg. per hl.) | | | | | |
| Italia settentrionale e centrale (escluso Lazio e provincia di Grosseto) Italia meridionale, Lazio e pro- | q | 148 | 2,600 | 2.600 | 2.600 | | | | | | |
| vincia di Grosseto (esclusa Ca- labria e Lucania) | ; | 148 — 148 — | 2.700 2.850 | 2.700 2.850 | | Italia settentrionale e centrale (escluso Lazio e provincia di Grosseto) Italia meridionale, Lazio e pro- | q | 98 — | 1.755 | 1.765 | 1.758 |
| Prezei dall'ammasso al moli- lino (b): | | | | | | vincia di Grosseto (esclusa Ca- labria e Lucania) | : | 98 — 98 — | 1.883 1.950 | 1.883 1.050 | 1.883 |
| Italia meridionale ed insulare | q | 152 | 1.241 | 2.541 | 2.541 | Prezzi dall'ammasso al mo- lino (b): | | | 1.500 | 1.000 | 2.600 |
| 2. — Granoturco (base umidità 16 %) | | | | | | Italia settentrionale | q | 100 — 110 — | 951 954 | 1.838 | 1.6 8 8 |
| Prezzi di conferimento all'am- masso (a): | | | | | | | | | | | |
| Italia settentrionale | q | 87 — 87 — | 1.600 1.750 | 1.600 1.750 | | II. — DERIVATI ALIMEN- TARI DEI CEREALI | | | | | |
| Italia meridionale e insulare (esclusa la Campania) | , | 87 — | 1.900 | 1.900 | | 6. — Farina di frumento (e) | | | | | |
| Prezzi dall'ammasso al moli- no (b): | | | | | | Italia settentrionale | đ | 179 — 178 — | 1.37I 1.463 | 2.900 î | 2.900 1 |
| Italia settentrionale | ġ | 102 — 102 — | 1.103 1.858 | 2,298 1 | 2.541 | 7. — Pasta alimentare | | | | | |
| 3. — Riso greggio (risone) | | | | | | Milano, comune (f) Roma, comune (g) Genova, comune (g) Salorno, I* qualità (g) | 9 | 283 — 232 — 265 — 249 — | 2.520 2.480 3.200 2.900 | 4.890 4.059 3.100 | 1 4.890 4.059 4.240 |
| Pressi di conferimento all'am- masso (c): | | | | | | | • | | 2.230 | - | |
| ComuneSemifino | ٩ : | 91 — 98 — 110 — | 2,800 2,998 8,558 | 2.800 2.998 3.558 | 2.800 2.998 3.558 | 8. — Farina di granoturco (h) Italia settent., gialla da polenia | q | 106 — | 1.618 | 1.618 | 2.900 |
| Prezzi dall'ammasso all'indu- siria (d): | | | | | | 9. — Riso lavorato (i) | | | | | |
| ComuneSemifino | q : | 105 — 111 — 121 — | 3.048 3.248 8.608 | 8.060 8.260 8.820 | 3.272 | Comune | q : | 164 — 189 — 245 — | 4.694 5.351 6.808 | 4.094 6.351 6.808 | 4.694 5.851 6.608 |

⁽a) Merca posta franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta, senza tala, al netto delle quote spese inerenti all'organizza gestione dei « Granal dei Popolo » — (b) Prezzi di cessione al molini comprensivi della maggiorazione carattriatter, delle spese di gestione ammasso, del contributi U.N.S.E.A., delle quota traspera dell'imposta senerale sull'ethicata. — (c) Prezzi base per cessione del productore ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compretore, petro dell'acquirente nell'originale di produzione.

Prezzi di essesione da Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia e magazzinaggio, viccioni di maggiorazioni trata. — (c) Prezzi di vendita del productore mugnalo, france molino, merce nuda, dato di minutazione base L. 70. — (f) Prezzi di vendita dal productore mugnalo, france molino, merce nuda, dato di minutazione base L. 70. — (f) Prezzi di vendita dal gradultante. — (b) Merce nuda ressa su velcolo dei l'exciven, franco molino. — (d) Prezzi per merce in tele del compretore e per consegna in riseria su carro o in statione su vagone base Plemonte e Lombardia.

Seque: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

| MERCI E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Murzo 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 | MERCI E QUALITÀ | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo . 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 |
|--|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | • | | | | | |
| III. — OLIO COMMESTIBILE | | | | | | Segue: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI | · | j | ļ | | |
| 10. — Olio di oliva Pressi di conferimento all'am- | | | | | ļį | SIDERURGICI | | | | | |
| masso (a): | | 708 — | 28.000 | 28.000 | 28.000 | 21. — Lamiere (h) | | | | | |
| Di 1º categoria, acidità fino a 3º Di 2º categoria, acidità fino a 7º | Q • | 672 — | 27.000 | 27,000 | | Grosse, spessore base mm. 6 Sottlii, spessore base lufer, a mm. 4 | q | 145 — 143 — | 5.400 6.970 | 5.400 6.970 | 6.750 8.600 |
| l'rezzi dall'ammasso all'asse- gnatario: | | | | | | 22. — Bande stagnate (h) | | | | | |
| In provincia di produzione (b) . Per provincia importatrici (c) . | q | 669 — | 31.600 33.900 | 81.600 33.900 | 31.600 33.900 | Nazionali mercantili, casse da kg. 48, fogli 112 I. G. 20" x 14" | CB89n | 127 | 7.558 | 7.558 | 9.16 |
| IV ALTRI PRODOTTI | | | | | | | | 12. | 1.350 | , | V.10 |
| 11. — Bietole da zuechero | | | | | i | 23. — Tubi d'accisio (f) Senza saldatura, per gas | ا ا | 258 — | 7.800 | 7.800 | 9.600 |
| Polarizzazione gradi 16 (d) Italia Settentrionale | gr. pol. | 0,88 | 22 | 25 | 25 | Donner Beildeverla, por yest | | 200 - | 7.500 | 1.000 | 5.00 |
| Italia Centrale e Meridionale. | • | 0,88 | 22 | 29 | 20 | 24. — Rotaie ferroviarie e tranviarie (h) | | | | | |
| 12. — Zucchero (c) Semolato raffinato Cristallino | q | 637 — 622 — | 12.500 12.000 | 12.500 12.000 | | Rotaie a fungo e Decauville Rotaie a gola | q • | 135 — 146 — | 6.150 6.5 3 0 | 5.150 5.630 | 6.40 6.80 |
| V. — MATERIE PRIME | · | 022 | 12.000 | 12.000 | 13.500 | 25. — Fili, griglie e corde spinose (!) | | | | | |
| E PRODOTTI SIDERURGICI | | | | | | Fill di ferro | - [| | | | |
| 13. — Rottami di ferro, ac- ciaio e ghisa (/) | | | | | | Lucido caudo, base 20 Cotto nero, base 20 | q | 160 — 165 — | 6.400 | 6.400 6.400 | 7.850 7.850 |
| Milano, ferro e acciaio spess. mm. 5 | q | se | 600 | 600 | 950 | Ramato erudo, base 20 | : | 165 — 170 — | 6.400 6.400 | 6.400 6.400 | 7.850 |
| Genova, ferro e ghisa spess, mm. 4 e più | , | 81 — | 650 | 660 | 950 | Grigile e corde spinose | | | | | |
| 14. — Ghisa | | | | - | | Griglia, con filo sincato, crudo n. 6 Corda spinosa a 2-3 fili 4 munte | q | 292 — | 14.526 | 14.526 | 17.43 |
| Emailte (g) | t | 693 — | 26.400 | 28.400 | 30.500 | Corda splaosa a 2-3 fli 1 punte con fli sincato n. 12 | | 228 — | 11.583 | 11.583 | 13.900 |
| 15 Lingotti A 00 Omogeneo commerciale (h) | t | , | 25.200 | 25.200 | 33.500 | 26. — Chiodi e semenze (m) | | | 1 | | |
| 16. — Flumi e bramme A 00 | | | | | | Chiodi | | | | | |
| Omogeneo commerciale (h) | t | 9 ' | 31.000 | 81.000 | 40.000 | Quadri a gambo informe | q | 200 — | 7.468 | 7.466 | 8.950 |
| 17 Billette da rilamina- | | | | | | Semenze | | İ | 1 | | |
| zione | | | ´ | | | In accialo dolce a mano, lungh, mm. 20 Nora ossidala per macchina, lungh. | kg | 8,01 | 107 | 107 | 128 |
| Omogeneo commerciale (h) | t | 1 | 37.000 | 37.000 | 47.000 | mm. 14 | • | 5,28 | 178 | 178 | 21 |
| 18 Bideni A 90 Qualità mogeneo commerciale (h) | t | , | 39.000 | 39.000 | 49.000 | Broccame da scarpe Bomberine, gambo tondo da 20-24 | q | 307 — | 11.178 | 11.178 | 19.414 |
| 19 Laminati | | | 1 | | | VI. — CARBONI FOSSILI | | | | j | |
| A caldo (base) (h) | ų | 121 — | 4.300 | 4.300 | 6.400 | 27. — Carboni esteri | | | | | |
| 20. — Vergella | | | | | ļ | Milano, estero di assegnazione U.N.R.R.A (n) | | | | | |
| Per trafileria (h) | ų | 123 — | 4.610 | 4.610 | 5.750 | U.N.R.R.A (n) | . t | 257 — 241 — | 6.172 5.012 | f 8.900 | ; |

⁽a) Per prodotto audo reso franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario preso i magazzini del produttore stesso. — (b) Merce resa franco magazzino ammaso, compresa l'Imposta generale sull'entrata. — (c) Prezzo fissato per merce franco magazzino anazzazino assegnatario nazionale, compresa l'imposta generale sull'entrata, esclusie espese effetto d'Imposta, con d'Imposta generale sull'entrata de l'abbriche, non compressi di consegnato alle fabbriche, non compressi del contratto alle fabbriche, non compressi del contratto alle fabbriche, non compressi del conditatione e del moderno del contratto dell'incompressi per merce resa france fabbriche sa vagone ferrovincio a frevencio, telis per merce, comprensi dell'incompressi per merce pratenza su vagoni da subcorri staliano il tonnellate. — (h) Prezzi per produzioni dell'Italia contro meridionale si applica un aumento di L. 400 a tonnellata. — (i) Prezzi per tutti da gas di accisio neri comuni, filettati a vite e manicotto generale, in lungiezza commerciale da 350a a 7000 mm, per merce franco destino, quantitativi di almeno il tonn. — (i) Prezzi per l'Italia settantrionale compresa l'Emilia, per merce casa franco meridionale maggiornosione di J. 6 a quintate. — (m) Prezzi per morce franco partegna, imbalio escitaso; per le produzioni dell'Italia contro meridionale maggiornosione di J. 6 a quintate. — (m) Prezzi per morce franco partegna, imbalio escitaso; per le produzioni dell'Italia contro meridionale maggiornosione di J. 6 a quintate. — (m) Prezzi per morce franco partegna, imbalio escitaso; per le produzioni dell'italia contro meridionale maggiornosione di J. 6 a quintate. — (m) Prezzi per morce franco partegna, imbalio escitaso; per le morce franco partegna, imbalio escitaso; per le morce franco partegna, imbalio escitaso per voccione dell'integnato dell'integnato dell'integnato

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

| | | | | | : | <u> </u> | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------------|---|-----------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|
| MERCI E QUALITÀ | Unità di misura | Prezze medio 1938 | Marze - 1947 | Aprille 1947 | Maggio 1947 | Merci e qualità | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Mar70 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 |
| | İ | ĺ | !! | | Į. | | | | | | i |
| Segue: VI. — CARBONI FOSSILI | | i | | | | VIII. — MATERIALE DA COSTRUZIONE (6) | | | | | |
| 28. — Coke | | | | | 1 | 34. — Calce | | | - | | |
| Da gas | ١. | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Pezzatura, Milano (a) | ; | 307 — 285 — 290 — | 19.116 11.125 10.872 | 11.125 | 11.125 | Eminentemente idraulica | q | 7 - | 380 | 360 | 470 |
| Metallurgico | | | Į į | | | 35. — Cemento | l | , ' | | | |
| Pezzatura grossa, Marchera (b) . Pezzatura grossa, V ado Ligure (c) | : | 282 — 260 — | 11.389 11.375 | 11,389 11.375 | | Tipo 500 | q | 13 — | 535 | 595 | 60 |
| VII. — OLII MINERALI | | | | | | 1X. — VETRI E CRISTALLI (h) | | | | | |
| 29. — Benzina (d) | - | | | | | 36. — Lastre di vetro | | | | | |
| Per auto | q | 474 — | 5.Bii0 | 5.890 | 8.434 | | mª | | 270 | | 35 |
| 30. — Petrolio (d) | | | | | | Semidoppio, mm. 2,7-3,2 | ١. | 18 | 435 | 435 | 56 |
| Illuminante | q | 370 — | 4.709 | 4.709 | 8.590 | 37. — Mezzo oristallo | | | | | |
| 31. — Gasolio (d) | l | | | | | mm. 4-4.5, fino a m* 0.21 mm. 5-6, | m | = | 928 1.025 | 920 | 1.12 |
| Industriale | q | 247 | 4.601 | 4.60 | 5.726 | | 1 | | 1.020 | 1.02 | 1 |
| 32. — Olii combustibili (e) | | | | 1 | | X. — FERTILIZZANTI | | | | | |
| Per forni o caldale tipo unico Diesel comune per motori | t | 401 — 125 — | 12.050 2.064 | | | 38. — Perfosfato minerale (i) | Unit | | | | |
| 33. — Lubrificanti (/) | " | 123 - | 2.00 | 2.00 | 1 2.002 | Perfosinto minerale | nn. fosf | 1.89 | 56 | 3 5 | 8 5 |
| Per auto | | | | l | | 39. — Calciocianamide (i) | | | | | |
| Ollo CIP n. 1 per motori (fluidis- | ١. | | | 14.50 | 23.500 | Titolo 15-16 % | q | 85 — | 2.400 | 2.40 | 2.40 |
| simo) | q | 695 — 695 — | 14.500 14.500 | 14.50 | 23.500 | | 1 | | | | |
| Olio CIP n. 3 per motori (denso) | : | 673 — 745 — | 14.500 14.500 | 14.50 | 0 23.500 0 23.500 | | ١٩ | 62 — | 2.200 | 2.20 | 2.20 |
| Ollo Cli n. 4 per motori (ultra- | , | 708 — | - 14.500 | 14.50 | 23.500 | 41. — Nitrato di calcio (i) | | | | · | |
| Olio CIP n. 600 per cambi c dif- forenziali. Grasso CIP n. 14-15 per organo | | 630 - | 13.800 | 13.30 | 0 22.100 | | ۱ , | 84 - | 2.200 | 2.20 | 2.20 |
| del telalo. | • | 480 - | 13:600 | 13.60 | 0 22.100 | Titolo 13-14 % | ; | 75 — | 1.900 | | |
| Per aso industriale | | ļ | 1 | | | 42. — Nitrato di sodio (l) | | | | | |
| Olio OIP n. 5-A, per organi legge- ri velocissimi Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre | q | 525 - | 9.800 | 0.80 | 0 16.500 | Greggio del Cile | Q | 93 | 2.170 | 2.17 | 3.20 |
| tessili | | 400 - | 7.500 | 7.50 | 0 19.500 | | | | | | |
| medie | | 428 - | - S.000 | | | | | | | 1 | |
| medie pesanti | ٠. | 428 - | | | 1 | | | | | | |
| (fluido) Ollo GIP n. 10, per cilindri vapore | | 455 - | | 1 | 1 - | 1 | q | 130 — | 3.200 | 8.20 | 4.00 |
| Ollo OIP n. 11 ner cilindri nanore | | 505 - | 11.10 | | 1 | 44 - Senone duro (2) | | | | | |
| surriscaldato Ollo OIP n. 12, per boccole di ro- tabili | ' | 555 - | - 11.80 - 7.90 | 1 | | (43-47% di acidi grassi) | | | | 1 | |
| Olio CIP n. 16, per trasformator Olio CIP n. 18-A, di vasellina me | : : | 525 - | | | | | | | | | |
| dic. fluido. Ollo CIP n. 18-B. di vasellina me | : ' | 875 - | 10.20 | 0 10.20 | 0 16.80 | | q | 215 — | 12.106 | | 12.30 |
| dic. semidenso | ٠ ٠ | 675 - | 11.90 | 0 11.90 | 0 19.00 | milia) | q | 215 — | 10.40 | 10.60 | 0 10.60 |

⁽a) Merce resa franco officina su mezzo di trasporto. — (b) Prezzo da importatore a grossista distributore. — (c) Per merce posta su carro o autocarro officina Gavette per vegone cokeria. — (d) Prezza i consumatore per merce nucla od in fusti a rendere canzionali franco deposito, franco estatone arriyo, franco cambico franco di distributore. In faceloti del Cominsto Inflano Petroli. — (c) Prezzi al consumatore per merce pasta su carri cisterna ferroviari od autotreni botte di oltre 10 tonn. franco stabilimento costicto. — (f) Prezzi al consumatore per merce nucla sul menzo, comprensivi diffirmienta generale ambientata e distitti cariali, secinal dazi commanii. — (c) Prezzi al produttore per merce nucla sul mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria. del Piemonte, della Lombardia, doll'Emilia o della Tre Venezie. — (h) Prezzi per merce inacce stabilimento per forrovic dello Stato e Ferrovic seconderio ammesse al servizio cumulativo, imballo compreso. — (i) Prezzi per merce inacceta franco fabbrica, resa, su mezzo di trasporto, esponderio per la funciona della forma della consultativa della forma della consultativa della forma della consultativa della forma della consultativa della forma della consultativa della forma della consultativa della forma della consultativa della forma della funciona della forma della funciona dell

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unita di misura | Prezzo medio 1938 | Ma/20 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITĂ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marze 1947 | Aprile | Maggio 1947 |
|--|--------------------|---|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|---|
| I. — CEREALI 1. — Grano | | | | | | Seque: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 7. — Pasta alimentare | | | | | |
| Alessandrio Broscia Cremone Milano Hoxigo Versma Bologna Fironze Roma | q | 143 — 143 — 140 — 145 — 142 — 131 — 142 — 146 — 145 — | 11.000 | 16.000 10.000 17.000 14.500 | 15.000 17.000 17.000 14.300 | Torino, comune Cenova, id. Milano, id. Firenze, id. Rome id. | g | 250 — 232 — 233 — 252 — 265 — 249 — | 25.000 18.000 22.200 23.700 26.000 26.000 | 22.000 24.000 24.000 27.500 | 28.000 29.000 24.000 29.000 |
| duro Bari Foggia Trappul Cttuda Ccagliari 2. — Granotureo | q : | 155 — 166 — 152 — 152 — 152 — 152 — | 14.600 11.000 9.000 9.300 10.000 | 9.300 | 9.000 | Alessandria Torino, setarciata Milano, da polenta Padova, nostrana gialla Rovigo, setarciata Verona, tipo unico Roma | q | 102 — 108 — 102 — 105 — 105 — 114 — 98 — | 7.500 7.000 8.500 5.000 6.000 8.000 8.500 6.300 | 8.500 7.500 8.500 6.500 7.000 8.000 9.050 6.800 | 8.500 8.500 8.500 9.500 10.000 8.000 8.000 |
| Alessandria Milane Udine Veroun Bologna Firenze 3. — Riso greggio (risone) | q : | 89 — 88 — 89 — 90 — 91 — 89 — | 7.000 7.400 6.000 7.200 8.500 6.600 | 8.000 7.400 6.000 7.200 8.500 6.300 | 8.000 7.500 0.000 7.000 8.000 7.050 | 9. — Riso lavorato comune Novara Torino Vercelli Millano | q | 156 — 170 — 144 — 159 — | 70 500 | 12.500 15.000 10.500 15.000 | 11 nnni |
| comune Vercelli | q • | 93 — 93 — 92 — | 8.000 7.760 7.000 | 8.000 8.500 6.500 | 7.000 9.000 7.000 | vercelli | q | | 10.500 15.500 14.000 16.000 | | 11.000 16.950 14.000 18.000 |
| Vercell Milano Pavia fino | ; | 102 — 101 — 102 — | 6.500 8.760 | 8.500 0.600 6.600 | 7.500 10.000 7.000 | fine Vercelli | q | 246 — 247 — 247 — | 10.500 16.300 15.000 | 10.500 17.800 15.000 | 11.000 17.800 16.000 |
| Vercolil Milano Pavia 4. — Segale | d * | 124 — 128 — 127 — | 9.000 9.250 — | 9.000 10.200 7.000 | 8.000 10.600 7.500 | III. — VINO ED OLIO 10. — Vino | hl | . 110 | 4.700 | 4.700 | |
| Cumeo T-stac Verculi Milano Udine 5. — Orzo (vestito) | q | 114 — 121 — 113 — 123 — 110 — | 9.000 8.000 8.000 10.000 8.800 | 10.250 9.000 10.000 11.000 3.800 | 18.500 12.000 12.000 12.000 3.800 | Alessandria, comune 10°. Firenze, d. 11° 12°. Roma, bianco pregialo dei Castelli 12°. Fogglio bianco comune 10° - 10¼. Lecce, rosso romune 14°. Trapani, bianco 14°. | : | 110 — 108 — 170 — 144 — 122 — 162 — | 6.000 6.000 6.650 7.600 8.000 | 9.000 6.700 8.000 9.600 | 6.770 9.800 6.900 8.300 9.000 |
| Foggia Caltaulss.tta Cataula II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI | q • | 91 — 85 — 90 — | 8.800 8.000 4.100 | 5.500 4.800 5.000 | 5.500 4.800 4.100 | 11. — Olio d'oliva Imperla !* qualità (acid. 4°) | Q | 808 — 798 — 687 — | 55.000 58.000 42.000 | 95.000 61.900 74.000 65.000 60.000 45.000 50.000 | 105-000 67-470 75-000 75-000 67-500 65-000 60-000 |
| 6. — Farina di frumento Alessandria, da pastific abb. 80 % Torino, abbarratida 80 % Genva, Milano, per panificazione tipo unico Bologna, tipo unico Briogna, tipo unico Fienze, tipo unico Fienze, tipo unico Fienze, tipo unico Salerno, tipo unico Berl, tipo unico Galania, per panificazione | q | 174 — 236 — 212 — 177 — 176 — 102 — 177 — 181 — 185 — | 19,000 20,000 15,000 17,250 14,000 16,250 15,500 16,500 17,000 11,000 | 18.000 19.000 18.000 17.950 | 27.000 22.500 23.000 26.750 20.090 17.750 18.500 18.000 17.000 | Locco 2s | q | 667 — 767 — 687 — | 54.000 41.000 42.000 | 55.000 46.000 47.000 80.000 80.000 80.000 | 65.000 65.000 60.000 |

^(*) I prozzi riportati nella presente tavola vongono rilevati dazii Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercie secondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal mese di maggio 1944, I dati sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all' ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezze medie 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 | MERCI, PLAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezze medio 1938 | Marze 1947 | Aprilo 1947 | Maggio 1947 |
|---|--------------------|--|--|--|--------------------------------------|---|--------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| IV. — PRODOTTI ORTO FRUTTICOLI 13. — Patate | | | - | | | Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTI: OLI 24. — Arance | | | | | |
| Torino, massa li lizano id. Trento id. Bologna id. Napoli id. Salerno id. | q , | 47 — 41 — 37 — 36 — 42 — 35 — | 4.800 3.500 3.850 4.100 4.810 4.750 | 4.000 4.250 | <u>=</u> | Salerno Resgio Calabria Catania Enna Siracusa, 25. — Mandarini | 9 | 135 — | 2.000 5.000 4.275 3.500 4.350 | 5.000 4.750 4.000 | 5.000 |
| 14. — Fagicli (secchi) Cuneo, regina Padova, comuni Ferrara, borlotti Arezzo, comuni Napoli id, Salezno id. | q . | 151 — 150 — 213 — 181 — 238 — 185 — | 15.000 15.250 17.000 18.500 21.000 19.000 | 15.810 18.500 17.500 | 16.250 19.000 17.500 21.500 | Salerno | q ; | 128 — | Ξ | = | 111 |
| 15. — Fave (secche cottoie) Bari Matern Mcssina Cagliari | q . | 114 — 116 — 103 — 98 — | 5.000 5.500 6.500 4.000 | 5.000 5.500 6.500 3.800 | 5.500 | V ALTRI PRODOTTI | q ; | 75 — 79 — 72 — | 1.935 2.200 1.900 | | î 1 3.750 |
| 16. — Cavoli Torino Milano Roma Enna | q | 59 — 85 — 125 — 60 — | 2.800 | 2.180 | 1 - | Alessandria, concentrato. Parma, doppio concentrato scat. da 1 kg. Placenza, doppio concentrato in fusti Salerno, doppio concentrato scat. da 500 gr. | q • | 254 — 240 — 176 — | 18.000 14.200 11.000 | 18.000 14.500 10.375 14.000 | 18.000 14.700 9.620 14.000 |
| 17. — Cipolle secche Alessandria. Bologna. Parma Catanzaro. | đ | 110 — 98 — 129 — 48 — | 1.000 1.150 800 2.000 | 1.000 1.200 1.000 2.000 | | 28. — Zuechero | q | 700 — 644 — 637 — | 75.000 65.000 73.250 60.000 | 75.000 65.000 | 85.000 75.000 |
| 18. — Mele Cuneo, comuni Torino id. Brescia id. | 9 | 149 — 178 — 130 — | 4.980 7.000 9.625 | 4.970 7.000 3.950 | 8.990 7.000 5.625 | Padova, cristallino Rolognu, cristallino Roma, semolato 29. — Alcole | ; | 620 — 620 — 629 — 638 — | 77.500 73.000 71.000 | 75.000 82.500 | 7 I |
| Ounco, comuni Torino id. Verona id. Trento id. Modena id. | 9 | 165 — 162 — 165 — 149 — | 4.750 7.500 4.460 4.000 | 4.750 8.000 4.570 | 5.180 8.000 — — | Milano | : | 2.332 — 2.283 — 2.300 — 2.326 — | 80.000 64.000 66.875 69.000 | 83.050 70.050 74.600 80.000 | 73.000 74.000 75.500 77.700 |
| 20. — Noci Henevento | q • | 291 — 292 — 250 — | 13.000 16.250 10.000 | 12.500 15.500 3 | 13.000 21.000 25.000 | 30. — Caffè Torino, Santos superiore | đ . | 2.050 — 2.189 — 2.158 — | 80,000 68,000 79,500 | 83.000 68.000 78.500 | 90.000 70.000 83.000 |
| 21. — Nocciole in guscio Viterbo Aveillo Napoli Enna Messina | q | 356 — 392 — 381 — 325 — 365 — | 16.500 | 18.250 17.500 15.650 12.000 18.000 | 20.000 21.000 14.000 | DA MACELLO (a peso vivo) 31. — BUOI 1º qualità Alessandria | q | 331 — | 29.500 | 36.000 | 40.000 |
| 22. — Mandorle sgusciate Bari Taranto Siracusa 23. — Fichi secchi | q : | 924 — .050 — .023 — | 38.000 34.000 89.750 | 39.000 34.000 43.000 | 48.000 46.000 48.000 | Milano Reggio nell'Emilia | : | 455 — 361 — 347 — | 37.000 31.000 30.500 | 36.100 32.590 | 44.000 38.700 32.600 |
| Brindie | 9 | 118 — 141 — 140 — | 7.000 — | 7.000 | 7.000 | Cremona Milano Mantova Verona Roma, , , , , | | 254 — 394 — 304 — 271 — 340 — | 21.000 32.500 21.000 29.000 30.000 | 37.500 21.000 33.200 30.000 | 40.000 24.000 37.000 32.000 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. precedente.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MEROI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Přezzo medlo 1938 | Marzo (941 | Aprile 1947 | Muggio 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medlo 1938 | Marze 1947 | Aprille 1947 | Magglo 1947 |
|--|--------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|--|--|--|--|
| Segue VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) | | | | | | VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI | ! | | | | |
| 32. — Vacche | | | | | | 38. — Latie di vacca alimentare | | | | | |
| I* qualifé Cremona Milano Perugia Roma | q | 294 — 410 — 316 — 366 — | 26.000 34.000 30.500 29.000 | 31.500 36.600 32.500 20.000 | 34.000 38.000 32.500 30.000 | Torino | hl | 83 — 132 — 140 — | 3.915 5.500 8.000 | 3.915 6.000 9.000 | 6,000 |
| 2º qualità Cremona Mantova Milano Modena | q | 218 — 321 — 349 — 236 — | 18.000 17.000 28.500 22.000 | 17.000 | 31.000 19.000 32.500 28.000 | 39. — Burro | bl •, | 63 — 66 — 71 — | 4.600 4.875 5.150 | 4.950 4.800 5.750 | 4.00 |
| 33. — Vitelli 1• qualità | | | | | | di centrifuga Cunco | q | 1.400 — 1.267 — 1.181 — 1.237 — | 103.000 | 108.100 108.500 120.000 100.000 | 122.500 |
| Milano | q | 671 — 413 — 417 — 476 — | 49.000 38.600 40.300 30.000 | 42,700 | 47.000 47.000 | di affloramento Cremona Mantova Milano Pavia | q • | 1.079 — 1.036 — 1.148 — 1.151 — | 103.000 103.700 101.200 | 100.500 | 125.800 119.800 120.500 |
| Cunco | q . | 393 — 522 — 403 — 205 — | 36.800 46.000 41.200 34.000 | 55.000 42.000 | 55.000 48.300 | Belluno Vicenza Placenza 40. — Formaggi | : | 1.164 — 1.127 — 1.113 — | 68,500 80,000 95,000 80,000 | 85,000 | 100.000 |
| 34. — Suini Lattonzoli | İ | | | | | Grana Modene, slag. 1 anno Parma, parm. vecchio Reggio nell'Emilla, regg. 1 anno | q • | 1.188 — 1.093 — 861 — | 73.000 100.000 101.250 | 82.000 110.000 101.000 | 125.000 |
| Modena, oltre i 20 kg | , , | 520 — 522 — | 68.400 70.000 | | 119.100 115.000 | Pecorino Roma, romano scello | q. | 1.058 — 1.080 — 842 — | 63.000 70.000 47.500 | 67.000 70.000 49.000 | 75.000 72.000 50.000 |
| Cremona Bologna Modena Parma Reggio noll'Emilia | q | 511 — 519 — 529 — 668 — 510 — | 45.000 48.700 48.500 50.000 46.000 46.000 | 55.000 52.500 55.000 | 50.200 60.600 58.000 | Caclocavallo e provolone Cremona, caciocavallo | q | 644 — | 52 700 | 53.300 | 58.500 |
| Magroni . Modena, da 30 a 50 kg Arezzo, id | q | 617 — 492 — | 47.800 60.000 | 68.800 60.000 | 79.000 65.000 | Novara, fresca | 9 | 468 — 435 — | 43.500 49.500 | 48.500 41.500 | 63.200 48.000 |
| 35. — Agnelli | | | 29.000 | 0 = 000 | 27.000 | Vicenza, grasso stagionato . Fontina Aosta, di latteria | q q | 797 — | 42.000 57.000 | 42.000 60.000 | 46.500 75.000 |
| Forll, nostrani Perugla, id. Chichi, abruszesi i qualità Cosenza, nostrani | q. | 447 — 434 — 430 — 396 — | 33.800 36.000 18.000 | 31.000 | 21.500 30.000 | VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA | | | | | |
| 36. — Castrati | | | | | | · 41. — Lardo | | | 40 | 40.00 | |
| Forli | q. | 311 — 387 — | 25.000 30.000 | | | Torino, nostrano Milano, pezzatura da 20 kg. e più Trieste, nostrano 1º qualità. Bologne, nostrano da 15 a 22 kg. Modenn, spessore alto Modenn, ld. basso | q | 784 — 668 — 784 — 675 — 734 — 695 — | 69.000 60.000 67.500 60.000 59.500 65.800 | 69.000 71.625 79.000 67.000 57.000 61.250 | 97.000 77.600 96.000 70.000 75.128 |
| Verona | q: | 222 — 296 — 210 — | 17.500 25.000 24.000 | 24.000 | 24.000 | Roggio Emilia, pezzatura fino a | ; | 704 — 741 — 724 — | 60.500 63.600 | | 78.875 84.000 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 11.

^{2. —} Bollettino pressi.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| merci, piazze e qualità | Unità misura | Prezzo medio | Marzo 1947 | Aprile | Maggio 1947 | meroi, piazze e Qualità | Unità I misura | Prezze medio | Marzo 1947 | Aprilo | Maggio |
|--|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | ٩ | 1938 | | | | | P | 1939 | 1044 | 1241 | 1947 |
| Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA. | | | | | | Segue: 48. — Pesce fresco di mare | | | | | |
| 42. — Strutto | | | | | | Ancona, meriuzzo | q | 775 — 1.060 — | 80.900 50.000 | 29.090 42.100 | 55.270 |
| Torino, nostrano Milano, id. Bologna, di caldaia Modena, di maiale Fironzo, nostrano | q ; | 725 — 646 — 645 — 671 — | 74.000 66.650 70.000 67.000 | 73.000 71.000 | 79.500 | Roma, anguille media grandezza Roma, arzilla Roma, cefali Iloma, servie | | 341 — 592 — 309 — 1.009 — 306 — 650 — | 20.000 25.000 17.000 52.500 27.500 | 25.000 15.000 50.000 21.500 | 25.000 18.000 40.000 23.000 |
| Firenze, nostrano | ; | 673 — 610 — | 71.710 75.000 | 75.000 75.000 | 76.300 92.500 | Messina, acciughe | : | 650 — 600 — | 20.000 20.000 | | 27.000 |
| 43. — Prosciulto | | | | | | 49. — Baccalà | | | | | |
| Torino, crudo di Parma Milano, id. id Bologna, naturale stagionato Modena, salato nuovo | ď. | 1.700 — 1.590 — 1.353 — | 83.500 87.375 | 105.000 97.500 | 115.000 99.000 | Torino, salinato Torino, secco. Genova, morbido Milano, Islandese. | 3 | 250 — 250 — 270 — | 30.000 33.000 | 31.000 49.000 | 28.00 32.00 |
| | | 1.353 — 1.403 — 1.623 — | | | 91.250 88.800 92.500 | Milano, Islandese | : | 290 — 240 — | = | = | = |
| Roma, stagionalo prod. locale. | | 1.200 — | 72.500 | 72.500 | 92.500 | | | | | | ĺ |
| 44. — Salame | | | | | | Torino Venezia, finmark Livorno, comune norvegose o da- | å | 500 — 456 — | 42.000 | 18.000 | 35.000 — |
| Torino, crudo, tipo Milano, cre- sponi, e sotiocresponi Cremona, suino stagionato | q | 1.638 — 1.242 — | 91.500 101.200 | 100.000 111.000 | 112.500 125.000 | Messina | ; | 472 — 555 — | _ | = | = |
| Wilene ande eresponette | | 1.485 — | 91.500 89,400 | 102 500 | 112.500 98.125 | 51. — Tonno di corsa all'olio | | | | | |
| Modena, crudo Firenze, toscano piccolo Macerata, tipo Fabriano Roma, slagionato prod. locale. | | 1.570 — 1.500 — 1.500 — | \$0.160 103.000 110.000 | 89.000 100.000 110.000 | 1 1 | Torino, in latte di 10 kg. Milano Venezia, in latte di 10 kg. | q | 1.204 — 1.233 — 1.170 — | 80.000 85.150 | 88.750 | 101.000 |
| 45. — Mortadella | | | ĺ | | | Livorno, nazionale | : | 1.220 — 1.283 — | 87.000 89.900 | | |
| Toring, 1s qual, tipa Bologna | q | 1.000 — 021 — | 68.500 | | 81.250 | Roma, in latte di ky. 5-10 Barl, in latte | : | 1.151 — 1.243 — 1.102 — | 85.000 70.000 | 105.000 | 105.000 |
| Milano, Bologna extra | : | 883 — 824 — | 65.500 67.500 62.900 | 69.300 67.000 | 68.375 | | ļ . | 1.102 | 70.000 | 30.000 | 100 1/00 |
| Modena, pura carne suina . Firenze, di Bologna suino e bovino Firenze, puro suino | ; | 750 — 991 — | 49.070 68.435 | 53.000 75.600 | 57.500 | sardine all'olio Firenze, base 4/4 scatola | | 1.018 — | | , | gn. 000 |
| Firenze, puro suino Roma, di Bologna extra puro suino | | 935 | 66.000 | 68.000 | 74.550 | sardelle | - | | 57.500 | | |
| IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI | | | | | | Firenze, salate | q , | 370 — 339 — | 19.320 18.000 | 20.000 | 20.000 |
| 46. — Polli | | | | | 05.55 | Torino, di Sicilia in latte II barra Genova, salate | q | 878 — 785 — | 32.000 15.500 | 32.000 15.000 | 45.000 18.00 |
| Milano, nostrani 1º qualità | 9 | 1.091 — 870 — 899 — | 63.400 57.700 | 79.400 82.400 | 95.500 90.000 85.900 | Livorno, I barra | | 785 — 861 — 760 — | 33.500 27.500 | 33.500 30:000 | 33.500 38.000 |
| Macerata metzani. Perugia Roma del Valdarno | ; | 768 — 770 — 908 — | \$5,000 45,000 55,000 | 35.000 45.000 65.000 | 7 60.000 70.000 | XI.— FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI | | | | | |
| 47. — Uova fresche | | | ļ | | | 53. — Cotone Milano American of Terms Strict | | | - [| | |
| Torino | 1.000 | 482 — 505 — 467 — | 26.000 23.500 23.640 | 23.750 | 31.000 27.300 | Milano, American o'Texas Strict Middling 1/8 inch | kg | 4,42 | 475 | 590 | 761 |
| Padova | : | 524 — 484 — | 22.600 23.500 | 22.870 23.900 28.000 | 30.250 27.500 28.000 | 54. — Canapa Milano, partite medie lungo tiglio | | | 10 220 | 19.700 | 19.700 |
| Forli | | 436 — 431 — | 25.000 23.400 | 25.000 24.500 | 30.000 27.000 | Bologna, partite buone Bologna, partite medie | g . | 534 — 590 — 535 — | 10.700 20.200 16.710 | 20-290 16.710 | 20,200 16,710 |
| Macerata | : | 427 | 24.000 23.000 20.000 | 21.000 22.500 20.000 | 28.000 27.500 26.000 | Ferrara, buona di Bondeno e | | 270 — 505 — | 10.440 20.000 | 20.500 | 21,900 |
| | | | | 2 | | Ferrara, buona del ferrarese | : | 488 - | 18.000 | 18.600 | 19.500 |
| X. — PRODOTTI DELLA PESCA | | | | - 1 | | 55. — Lans Grosseto, toscana prima | Kg | 28 — | 750 | 750 | 800 |
| 48. — Pesce fresco di mare | | | | | | Grosselo, maremmana grezza Roma, tessile di tosa saltata del Lazio tipo Puglie, resa | * | 24 - | 650 | 660 | 060 |
| Milano, branzini Milano, sogliole medie Milano, cefali grossi Milano, refinire | q | 1.835 — 1.090 — 704 — | 93.100 50.100 31.810 | 103.375 54.062 40.125 | 105 187 41 687 39 000 | Latio tipo Puglie, resa 57/59 | : | 28 — 28 — 26 — | 492 447 425 | 535 512 487 | 675 650 550 |
| Milano, volpine | | 950 — 950 — 2.100 — | 34.500 68.700 | 40.000 67.000 | 12.500 00.000 | Foggla, II Puglia | : | 26 — 29 — | 425 750 | 487 | 550 |
| (*) Vedi nota (*) a pag. 11. | ı | ' | ! | -1 | il | • | - 1 | 1 | 1 | 1 | . |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 11.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PJAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo media 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITA 155 medio | aggio 1947 |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--|----------------|
| Segue: XI. — FIBRE TES- SILI NATURALI E ARTI- FICIALI | | | | | | Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI | |
| 56. — Bozzoli | w- | 8,50 | 456 | 465 | 455 | 65 — Tessuti di seta Torum, base 150 ar./m² | 2.650 |
| Mileno, gialli | Kg | 8,00 | 400 | 400 | 450 | Milano, pura m 20 — 1.010 1.050 | 1.160 |
| 57. — Fioceo di rayon Torino, 1º qualità | q | 1.200 | 80.000 | 80.000 | 80.000 | di seta | 910 870 |
| TOPINO, I- gradutta | 4 | 1.200 — | 00.000 | 00.000 | 00.000 | 66. — Tessuti di lana | |
| XII. — FILATI DI FIBRE | | • | | | | Toring nettingto hugas Anerea | |
| NATURALI E ARTIFICIALI | | | | | | Roma, cardato alto m. 1.40, peso | 4.500 4.250 |
| 58. — Filati di colone | _ | ' | 1.050 | 1.150 | 1,400 | Roma nettingto alta mi 1.40 nego | 6.000 |
| Torino, greggio America tipo 20 . Milano, America tipo 20 unico. Roma, tipo America | Kg | 22 — 13,86 20 — | 995 1.650 | 1.045 1.850 | 1.245 | XIV. — PELLAMI | |
| 59. — Filati di canapa | | | | | | E CALZATURE | |
| Torino, lungo tiglio base titolo 20. | Кg | 19,75 | 500 | 500 | 500 | 67. — Pelli crude bovine | |
| Milano, lungo tiglio base tit. 10 C.S. Genova, base 20 | : | 14,85 16,50 | 640 450 | 040 480 | 705 480 | vitelli Roma, di vitello fino a 8 kg q 1.384 — 90.000 128.700 12. | 4.000 |
| 60. — Seta greggia | | | | | | vacche e baol | |
| Toring 20/22 extra | Kg | 130 — | 4.500 | 4.500 | 4.500 | Mileno buoi 30/40 kg g 790 — 47,500 55,000 65 | 7.000 7.500 |
| Genova, greggia 21/22 | : | 153 140 | 0.400 5.140 | 6.400 5.075 | 1 I. | Livorno homne 800 — 50,000 61,000 65 | 7.500 5.000 |
| 61. — Filati di rayon | | | | | | vitelloni | |
| Torino, titalo 150 | Кg | 25 — | 1.400 | 1.400 | 1.400 | Torino, vitelloni senza testa kg. 12/20 coda | o. 00 0 |
| Milano, alla viscosa tip. 150 2° qualità | : | 10,80 22 — | 1.165 1.500 | 1.165 L-000 | 1.165 1.600 | 08. — Pelli orude ovine | |
| Roma, tipo fine | : | 23 — | 1.900 | 2.000 | 2.100 | Perugia, montoni 180 % kg q 1.204 — 52.500 67.500 66 Cagliari, montoni lanati 1.000 — 45.000 55.000 55 | 2.600 5.000 |
| 62. — Filati di lana | | | | | | Perrugin, montoni lanati 1, 1,000 45,000 55,000 50 Cagliari, montoni tanati 1,100 45,000 55,000 50 Cagliari, montoni tosati 1,100 55,000 65,00 | 3.000 5.000 |
| Torino, tipo 2/30 pura lana Roma, cardato | Kg | 02 — 70 — 75 — | 4.000 3.750 4.000 | 4.500 3,800 5.500 | 4.100 | 69. — Pelli conciate | |
| | | | | | | nazionali Torino, suola macello spessore | |
| XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI | | | | | | 4/5 mm. I* scella q 2.055 122.500 130.000 15f Milano, bovine 1* scelta 2.035 111.500 123.500 14f Milano, bovine 2* scelta 2.035 105.000 116.500 136.00 | 0.000 2.000 |
| 63. — Tessuti di cotone | | | | ' | | Genova, sucle cuoto 1.400 - 95.000 105.000 130 | 0.000 |
| Genova, madapolam candido | m | 3 — | 140 | 175 | 200 | ### ################################## | 9.500 |
| Milano, madapolam candido 70/80 26/26, 29/27 Milano, tovagliato candido Ame- | | 2,90 | 260 | 270 | 285 | Milano, Bucnos-Aires | 0.000 |
| rica finissimo gr. 300 | | 7,67 | 605 | 665 | 665 | 70. — Calzature | |
| Roma, madapolam colorato alto cm. 80 | • | 2,60 | 285 | 270 | 312 | da uomo Torino tutto moto, qualità media palo 90 — 4.830 4.830 | 4.830 |
| Milano, phinea greggia tela cotone cm. 80 gr. 150, 16/16, 25/25 | , | 2,90 | | 280 | | Genova | 9.500 |
| Roma, mussolo alto cm. 80 Roma, tela alta cm. 80 Roma, traliccio alto cm. 100 | : | 2,50 2,50 7,50 | 280 | 295 | 335 | tello nero, qualità media. 72 — 3.980 4.055 | 4.475 |
| Roma, traliccio alto cm. 100 | | 7,50 0,50 4,50 | 500 | 540 | 470 | da donna Torino, tutto cuoto, qualità media palo 80 — 3.850 3.850 3.850 | 3.850 |
| | • | 1,30 | | [. | " | Milano, tutto cuojo, tomaia di vi- | 3.550 |
| 64. — Tessuti, di canapa | 17 | 8 - | 1.400 | 1.500 | 1.600 | da ragazzo | |
| Torino, greggio base gr. 250/m² Milano, cremato gr. 350/m², cen- timetri 80 | Kg m | 7 - | 1.400 | 360 | 390 | Wilson butto cuoio tomaia di m- | 2.875 |
| Milano, olona gr. 700/m² cm. 100 | mª | 15,80 | | | 586 | tello nero, qualità media | 3.450 |

Seque: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Meggle 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITA 금급 medie | eggio 1947 |
|---|--------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 71. — Rottami metallici e ghisa | | | | | | Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILA- VORATI 79. — Rame semilavorato | |
| rottami di ferro e acciale Torino, ferro da demolizione spess. mm 5 e più . Genova, di officina mm 4 e più. Milano, ferro e acciaio pesante mm. 5 e più : ghisa | q | 33 — 31 — 36 — | 1, 100 1, 100 1, 140 | 1.175 1.200 1.255 | 1.350 1.430 | Torluo, in lastre Q 1.153 — 49.000 59.000 61 Genova, in lastre 1.151 — 42.000 48.000 61 Genova, in lastre 1.151 — 47.000 52.000 58.000 61 Genova, in lastre 1.150 — 47.000 52.000 58.000 68.000 | 5.600 0.000 9.000 0.000 7.500 7.000 4.000 |
| Torino, ematite produz nazionale Genova, comune nazionale 72. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio | ď | 93 — 89 — | 3.500 2.400 | 4.000 2.400 | 4.900 3.365 | 80. — Stagno , 3.300 — 215.000 220.000 23. Genova, in pani . 2.056 — 170.000 180.000 23. Milano, in pani . 2.091 — 200.000 23.750 222 | വസവ |
| ferro omogeneo Genova, tondo | q | 121 149 124 137 | 6.500 4.480 6.980 6.080 | 7.800 9.000 7.390 6.530 | 9.000 | 81. — Piombo | 0.000 |
| Cremona, travi e ferri a I. n.p. mm. 200 e più Venezla, travi ad U e I da mm. 80 a 250 Roma, travi n.p. da mm 80 a 100 Roma, da mm 120 a 180 | q • | 145 — 126 — 140 — 132 — | 1.480 7.000 6.455 6.365 | 0:000 7.500 6.955 6.865 | 12.000 8.700 10.000 10.000 | Millano, 1* Jusione 200 - 17, 450 19, 700 2; Livorno, base 320 - 17, 450 19, 700 2; In tubi 306 - 19, 500 22, 200 2; Genova 403 - 22, 500 23, 400 24, 50 | 3.000 2.775 2.000 5.000 8.330 4.600 |
| Roma, da mm 200 a 300 . 73. — Vergella per (rafileria Genova | ď. | 127 — 124 — 126 — | 7.500 7.000 | 9.000 7.830 | 10.000 11.000 9.300 | 82. — Zinco in pani | 4.000 |
| 74. — Lamiere Genova, base 4 mm Milano, da mm 4 c più Venezla, base 39-10. Roma, fina a mm 40/10 escluso interno 2 x 1 | q : | 147 — 146 — 144 — 153 — | 8.000 9.900 10.500 10.000 | 10.000 10.260 7 | 12.000 12.975 14.000 13.850 | In lastre Torino, in lastre dal n. 8 al n. 16 q 460 — 28.000 26.000 28 Milano, in lastre n. 10 405 — 24.000 24.125 25 Firenze, in lastre base 470 — 25.515 26.000 | 9.000 5.385 5.700 8.000 |
| 75. — Bande stagnate Genova, I. C. 30 × 14 | | 125 — | 22.000 | 25.000 | 27.500 | 83. — Oitone semilavorato Torino, in lastre i elii. base . q 973 — 35.500 37.500 48 | 5.000 |
| Roma, neri da 1" a 4" | q | 253 — 303 — 253 — 234 — | 9.750 13.600 10.000 10.000 9.850 | 9.750 13.600 10.000 10.950 | 18.000 11.000 12.000 | Milano, in lastre | 1.660 0.200 2.000 |
| 77. — Fili di ferro Roma, ricatto nero base n. 20 . Roma, zincato cotto Roma, lucido crudo | a . | 180 — 212 — 174 — | 9.150 13.550 9.000 | 9.750 10.300 0.500 | 13.000 20.000 12.700 | 84. — Antoveicoli (a) autoveiture | |
| XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI 78. — Alluminio di l'fasione in pani | | ļ | | | | Flat, 1500 | 34,36 18,39 88,70 |
| Torino, in pani Rome, in pani 89/100 semilaworato Milano, in jogli comuni | i | 1.115 — 1.130 — 1.550 — | | | 27.000 22.000 42.200 | 85. — Trattrici agricole (b) Flat, a ruote 700 B media polemza Flat, a cingoli 700 C. grande polenza tenza 128000 — 1200.000 1.200.0000 1.200.000 1.200.000 1.200.000 1.200.000 1.200.000 1.200.000 1.200.000 1.200.0000 1.200.0 | - 1 |

^(*) Vedi nota (*) a pagina 11. (a) Prezzi comunicati dalla S. A. Flat di Torino. — (b) Prezzi di vondita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari .

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI; PÍAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 |
|--|--------------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|--|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA | | | | | | Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA | | | | | |
| 86. — Aratri (a) | | | | | | 96. — Macchine da scrivere (c) | | | | | |
| Monovomere, Martinelli legge- | cad. | 2.871 — | 122.000 | 146.500 | 140.500 | Olivetti, mod. 40 a 90 spazi | cad. | 2.600 — | 68,000 | 97.000 | 97.000 |
| ro AB 0 N | | 3.598 | | | 218.000 | 97 Macchine da calcolare (d) | | l | | | |
| 87. — Seminatriol (a) | | | | | [· | Mercedes Euklid, semiautomatica | cad. | 7.508 — | 550.000 | 550.000 | 900.000 |
| Da collina, m. 1.25 a 7 dischi | ĺ | Ì | | | | 98 Lampadine elettriche | i | l , | | | |
| semplici Da pianura, m. 1.75 a 11 dischi | | 1.320 — | | | 111.000 | Milano, fino a 40 watt 110-120 | | | | | |
| semplici | ٠ | 2.800 — | 122,000 | 146.500 | 146.600 | Rome, da 15 a 40 Watt, tipo normale | cad. | 2,96 | 84,75 | 84,75 94,45 | |
| 88. — Falciatrici (a) | | | | | | normate | | ' | 04, 45 | 54, 15 | 54,15 |
| Tipo Laverda m. 1.37 barra normale | end. | 2.640 — | 99.000 | 99.000 | 90.000 | 99. — Vasellame di alluminio puro (e) | | | | | |
| 89. — Mietilegatrici (a) | | | | | | Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo rettificato | Kg | 18 — 29 — | 462 700 | 510 689 | 511 722 |
| Tipo «Laverda» m. 1.82 nazio- | cad. | 7.200 — | 320.000 | 320.000 | 320.000 | Tipo speciale, per grandi cucine Tipo normale, manicato bronzo. | : | 26 — 15 — | 813 500 | 887 500 | 882 501 |
| 90. — Trinciaforaggi (a) | | | | •==== | | 100. — Casseforti ed armadi di sicurezza (/) | | | | - | . |
| Da cm. 31, con catena a pedale. | cad. | 581 — | 30,800 | 30.800 | 30.600 | Cassaforte corazzata a un battente tipo medio peso kg. 900-1200 . | | 16500 — | 007 500 | 227.500 | 927 500 |
| 91. — Erpici (a) | | | | | | Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da | | | | | l í |
| In ghisa, tipo Howard | Kg | 2,58 | 150 | 150 | 220 | 4-5 m/m peso kg. 350-400 | | 7.000 — | 97.500 | 138, 500 | 138, 500 |
| 92. — Coltivatori (a) | | | | | ļ ļ | 101. — Motori a nafta a combustione interna | | | | | . |
| In ferro e accialo | Kg | 0,65 | , | , | 1 | a due tempi (9) | | · | | | |
| 93. — Estirpatori (a) | | ' | | | | Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H32 da 24/28 HP | cad. | 12500 — 18500 — 26500 — | 265.000 335.000 | 400.000 550.000 | 450.000 590.000 790.000 |
| In ferro | Kg | -، ا | 220 | 220 | 220 | Milano, tipo H42 da 36/40 HP. | : | 31500 — | 685.000 | 980.000 | 1150.000 |
| 94. — Pneumatici | | | | , | | 102. — Magneti (h) | | | | | |
| e camere d'aria (b) | | ' | | | | Marelli per auto a 4 cilindri Marelli per motociclette | cnd. | 785 — 435 — | 12.500 7.150 | 7.150 | 14.000 |
| Pneumatici, 4 × 17 stella bian- ca Radioflex per | | | | | | Marcill per motori industriali . Dinamo per biciclette | : | 595 — 60 — | 9.600 660 | 9.500 660 | 18.620 |
| Pacumatici, 5,25 × 18 «stella bianca» Radioflex | cad. | 113 — | 5.063 | 5.063 | 5.003 | 103. — Candele | | | | | |
| per auto | | 215 — | 9.775 | 9.775 | 9,775 | di accensione (h) | | | | | |
| ca · Radioflex per auto | | 293 — | 13.200 | 13.200 | 13.200 | Marelli per motori auto | cad. | 16 — | 220 | 220 | 375 |
| de » Radioflex auto Pneumatlel, 42 × 9 « sigillo ver- | | 936 — | 40.123 | 40.123 | 40.123 | 104. — Caldaie (i) | | | | | . |
| de Radioflex auto | ٠. | 1.601 — | 67.948 | 67.948 | 67.948 | Caldale in ghisa, elementi scompo- nibili | Kg | 2,85 | 160 | 210 | 290 |
| 95. — Conduttori e cavi | | | | | | Radiatori, in ohisa | m' | 40 — | 2.500 | 1 | 7 |
| elettrici (b) | | | | 1 | ı II | | 1 | 1 | | 1 | |
| | Km | 612 — 462 — | 23.000 25.000 | | | Sveglia • Universale • | ond. | 24 — 30 — | 1.584 1.716 | 1.584 1.716 | 1.584 1.716 |

(*) Vedi nota (*) a pag. 11.
(a) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Censerzi Aereri. — (b) I rezzi ferniti dalla S. A. Pirelli fer nere dai produttore al grossista. — (c) Prezzi ienniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi ferniti dalla ditta Lagenerzino. — (c) I rezzi ferniti dalla S. A. Italiana per la lavorazione dell'alluminio. — (f) Prezzi comunicati dalla Ditta (*) Sagno ; prepresentate della Ditta (sienzeri) di Kapoli, — (d) Prezzi ferniti dalla S. A. Agneti dalla S. A. Agneti dalla S. A. Agneti Marcolli di Milano. — (i) I rezzi ferniti dalla S. A. Arturo Junghans di Venezia.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITĂ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marze 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 |
|--|--------------------|---|--|--|-------------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| XVIII. — CARBONI FOSSILI 106. — Carboni esteri | | | | | | Segue: XX. — OLU MINERALI | | | | | |
| Carboni da vapore | - | | | | | 111. — Petrolio | | 392 — | | | |
| Torino, Cardiff primario | t | 241 — 257 — | 18.000 21.750 | 18.000 23.100 | | Torino, raffinato | 4 | 381 — | 11.000 10.925 | | 11.500 11.400 |
| Carboni da gas Genova, primario | | 182 — | 23.000 | 23.000 | 23.000 | 112. — Olii combustibili per fornt e[caldale | | | | | |
| 107. — Coke | | | | | , - | Torino | 4 | 42 — 49 — | 3.500 2.765 | 3.000 2.758 | 3.300 2.66 |
| da gas Torino, officine Torino Genova, pezzatura Milano, nasionale pezzatura 50/80 | t | 318 — 284 — 310 — | 20.000 23.500 25.000 | 20.000 23.500 28.500 | 23.500 | 113. — Olii minerali lubrificanti per cilindri e motori | | | | | |
| metallargico | | | | | | Toring | q | 800 | 25.000 | 28.000 | 30.00 |
| Torino | | 340 — 304 — 334 — | 36.500 23.500 33.000 | 36.500 23.500 31.300 | 23.500 | Milano, per automobili semi- denso | | 598 — | 22.200 | 24.000 | 27.10 |
| | | | | | | Torino | : | 500 — 426 — | 20.000 16.650 | | |
| XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI | l I | | | | | XXI. — LEGNAME | | | | | |
| 108. — Legna da ardere | Ì | | | | | DA LAVORO | | | | | |
| Cuneo, essenza forte . Cuneo, id. dolce Borgamo, essenza forte . Milano, id. id. Bolzano, id. dolce Bolzano, id. forte | q m | 14 — 11 — 45 — 17 — 36 — 40 — | 842 842 750 750 2.300 2.500 | 618 528 775 700 2.450 2.750 | 591 950 750 2.550 2.000 | 114. — Legname di abete tn tavole Aosta, lungh. m. 3-4, larghezza cm. 16 spessore mm. 30-60 | | |] - - | | |
| Belluno, id. forte Belluno, id. dolce Padova, id. forte Rovigo, id. id. Rovigo, id. dolce Bologna, id. forte | q | 12 — 0 — 18 — 7 — 5 — 14 — 20 — | 580 500 713 615 650 555 | 650 550 743 640 700 580 | 650 750 675 740 658 | 30-60 Holzano, 1* scelia . Bolzano, 2* scelia . Bolzano, 3* scelia . Belluno, 1* scelia, lungh. m. 4 largh. cm. 20-60 . | m | 274 — 380 — 325 — 270 — | 14.000 29.000 24.000 18.250 25.000 | 30.500 25.250 19.000 | 33.50 28.50 22.50 |
| Ferrara, id. id. Arezzo, id. id Campobasso, id. forte Chleti, id. id | | 20 — 9 — 5 — 24 — | 775 425 350 800 | 715 425 350 600 | | Belluno, 2° scelta, tungh. m. 4, largh. cm. 20-80 Gorlzie, 1° e 2° scelta. Gorlzin, 3° scelta Vicenza, 1° scelta, conico, mm. 20-80 | : | 328 — 394 — 919 — | 22.000 18.900 18.800 | 23.000 24.000 | 24.00 24.00 |
| 109. — Carbone vegetale | | | | | | Vicenza, 2º scella, conico, mm. | | 460 — | 24.000 | | |
| spaceo | | | | | | 20-60 | ; | 340 — 540 — | 22.000 28.500 | ĺ | 1 |
| Bergamo, essenza forte | q | 44 — 45 — 88 — | 2.650 1.600 | 2.750 1.800 | 2.025 | Roma, 2ª scella, conico, lunghezza m. 4 largh. cm. 20-60 | | 390 — | 25,000 | | 1 |
| Perugia | -: | 33 — | 1.525 | 1.925 | 1.975 | in travi | | | | | |
| Bologna, essenza forte | : | 48 — 50 — 37 — | 2.140 2.350 1.350 | 2.130 2.675 1.700 | 2.875 2.000 | Aosta lavoralo uso Trieste lun- ghezza 4-7, ses. cen- timetri 16-21 | m' | 237 — 218 — | 9.500 14.000 | 11.000 16.000 | 18.50 17.00 |
| Porugia | : | 45 — 43 — | 1.808 1.575 | 2.050 1.075 | 2.524 | Bolzano, travi squadrate uso Trieste | • | 170 — | 11.250 | 12,260 | 13.00 |
| misto Cunco, essenza forte | , | 45 — | 1.865 | 2.100 | | 115. — Legname di larice | | | | | |
| Reggio Emilio, essenza forte . Arezzo, essenza forte . Perugia . Foggia . | | 37 — 38 — 44 — | 1.030 1.350 1.550 1.600 | 2.263 1.700 1.950 1.600 | 2.550 2.000 2.000 | in tavole Torino, nazionale 1º scella | m² | 090 — 584 — | 32.000 27.000 | 29 375 | 92.50 |
| XX. — OLII MINERALI | | 1 | | | | Milano, aa mm 20 e piu 2" scella Bolzano, 1" scella Bolzano, 2" scella Belluno, 1" scella Belluno, 2" scella | : | 500 — 400 — | 31.000 25.000 25.000 | 26.250 | 28.00 |
| 110. — Benzina | | | | | | Vicenza, conico mm 20.60 pri- | | 140 — 640 — | 22.000 28.000 | 1 | 1 |
| Milano, in justi | ន | 456 — 469 — | 14.025 13.000 | 15.800 15.000 | 19.920 15.000 | Wicenza, conico mm 20-60 se- conda scella Vicenza, conico mm 20-60 lerza | ; | 610 | 26.000 | 28.000 | 32.00 |
| Genova, nuda | q | 462 — | 18.000 | 16.500 | 18.600 | scelta | | 345 — | 18.500 | 21.000 | 22.00 |

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prozze medie 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 |
|--|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|---|---|---|----------------------------------|
| Segue: XXI. — LEGNAME DA LAVORO Segue 115. — Legname | | | | | | Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO. | | | | | |
| di Isrice | | | | | | 123. — T egole | | | | | |
| in travi | _ | 303 — | 13.500 | 15.500 | 23.500 | curve comuni o romane | | | | | |
| Aosta, da m. 4-6, sez. 20 × 20 Bolzano, tronchi m. 4 diam. cm. 20 | m | 215 | 13.000 | 14.000 | 15.000 | Torino, n. 34 al m.* | 1000 | 220 — 180 — 750 — | 10.000 11.750 42.000 | 11.500 | 10.000 13.500 46.000 |
| 116. — Faggio in tavole | | | | | | marsigliesi | | | , | | |
| Vicenza, 1º scella | m, | 480 — 600 — | 16.000 16.000 | 16.000 17.000 | 21.000 17.000 | Milano, n. 13 ½ per m.¹. Firenze, n. 14 per m.¹. Plea. Reggio Calabria | 1000 | 240 — 253 — | 23.500 21.000 16.500 | 23.500 23.000 19.000 | 23.000 20.000 |
| 117 Castagno in tavole | | | | | | Reggio Calabria | : | 477 — 290 — | 20.300 18.000 | 18.000 18.000 | 18.200 18.000 |
| Roma, produsione dell'annala | m³ | 375 | 15.000 | 17.500 | 17.500 | 124. — Mattoni | | | | | |
| 118. — Tavole di latifoglio | | | | | | pieni | 1000 | .,, | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| Pisa | tr.º | 400 — | 18.500 | 21.000 | 22.000 | Torino, a macchina Milano, grossoni forti 6 × 11 × 23 Roma Reggio Calabria Messina, Spadafora 6 × 13 × 26 | 1000 | 115 — 120 — 122 — 110 — 100 — | 7.050 8.200 5.200 6.600 5.500 | 7.050 8.200 4.700 6.600 5.500 | 7.050 9.500 4.900 6.600 |
| XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO | | | | | | Messina, Spadafora 5 × 12 × 25 . forati Roma, a 3 fori 0.29 × 0.14 × 0.05 | 1000 | | B.000 | 8.000 | 6.500 9.500 |
| 119. — Mermo | | | | | | Messina: Spadafora 6 × 13 × 26. | 1000 | 112 — 120 — | 6.600 | 6.600 | 6.600 |
| Massa-Carrara, greggio bianco buona qualità m. 1.51 a m. 2.49 in blocchi Roma, bianco Carrara in lastre 3 cm. | m' ' | 1.386 — | 38.20ò | 49.650 | | XXIII. — VETRI E CRISTALLI | | | | | |
| Roma, travertino in lastre 5 cm. | : | 55 — 31 — | 1.47b 1.215 | 1.475 1.215 | 1.900 1.425 | 125. — Vetri stampati bianchi (a) | | l | | | |
| 120. — Sabbia Milano, di cava subacquea | m• | 16 — | 025 | 925 | 925 | Vetro greggio, spessore mm. 2-4 misure libere | mª | 18,07 | 485 | 486 | 618 |
| Venezla, granito del Brenta. Vicenza, del Tesina ed Astico. Forrara di fume Arezzo di cava. | | 14,50 19 — 15 — 13 — | 087 670 575 600 | 715 750 575 800 | 600 750 612 600 | 126. — Vetri rigati e martellati (a) | | | | | |
| Firenze di fiume | : | 18 — 14,50 | 625 750 | 625 750 | 710 800 | Vetro greggio, spessore mm. 4-8, misure libere | m* | 17,62 | 580 | 560 | 724 |
| 121. — Calce Torino, in zolle di Placenza | | | | | | 127 Vetri retinati (a) | | | | | ļ |
| Torino, in zoue ar Piacensa. Milano, idraulica Roma, in zolle Roma, spenla Roggio Calabria, viva comune in | ma q | 13,75 9,27 26 — 73 — | 900 670 600 4.500 | 800 670 800 5.000 | 800 570 800 5.000 | Vetro greggio, spessore mm. 5-8, mieure libere | mª | 22,67 | 848 | 648 | 1.032 |
| zolle | Q | 13,50 | 690 | 700 | 720 | 128. — Lastre di cristallo (a | | | | | |
| 122. — Cemento | | | | | | ergentabili Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super | | | | - 1 | |
| Torino, tipo 600 . Genova, Porlland . Milano, tipo 500 Portland . Arezzo, tipo 500 Roma, tipo 500 | q · | 20,50 12,30 17,70 15 — | 1.200 1.000 1.050 650 | 1.200 1.100 1.050 1.025 | 1.600 1.250 1.050 1.050 | ficle, spianate e pulite, spes sore mm. 3-8 | m, | 103,82 | 4.418 | 4.418 | 5.352 |
| Roma, tipo 500 Reggio Calabria, tipo 500 Por- tland Messina, tipo 500 | : | 18,76 19 — 16,60 | 850 1.200 730 | 980 1.000 680 | 1.000 1.030 700 | Lastro da m. 1,41 a 4,65 di super- ficio, spianale e pulite spes sore mm .2 8 | mª. | 94,38 | 4.038 | 4,0\$8 | 4.912 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 11. (g) Prezzi forniti dalla Unione Vetroria Italiana.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di misura | Prezzo medio 1939 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Maggio 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITĂ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Marzo 1947 | Aprille 1947 | Maggie 1947 |
|--|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|
| XXIV. — ZOLFO E ANTIPARASSITARI | | | | | | Segue : XXV. — CONCIMI- | | | | | |
| 129. — Z olfo | | | | | <u> </u> | 136. — Perfosfato minerale | | ļi | | | |
| greggio Caltanissetta, in pani alla rin- fusa, buono | t | 330 — 394 — 434 — | 20.000 20.000 22.000 | 20.000 | 20.000 | Alessandria, titolo 16-18% Ferrara, id. 14-18% Perugia, id. 14-16% Cagliari, id. 14-16% | q | 26 — 33 — 24 — | 1.210 1.180 1.125 900 | 1.210 1.220 1.125 | 1.220 |
| raffinato Catania, ventilato doppio raffinato Catania, molito Catania, molito 2º vantaggiata | t. | 845 — 748 — 702 — | 32.000 31.200 29.000 | 31.000 | 31,000 | XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI 137. — Acido solforigo | j | | | | |
| 130. — Solfato di rame | | | | | | Genova, 60 bt | q | 55 — 49 — | 1.700 4.700 | 1.700 | |
| fitolo 98-99 % | | | | | . | | ! | "- | 4.100 | 4.700 | 5 300 |
| Torino | a . | 205 — 208 — | 9,000 9,000 | 9.500 9.450 | | 138. — Acido cloridrico Milano, 20 bè | q | 35 — | 1.600 | 1.800 | 1.30 |
| I31. — Arseniato di piombo | | | | | | 139. — Acido nitrico | | | | | |
| Bresoia | 9 | 939 — 935 — 900 — 975 — | 19.420 28.000 25.000 23.000 | 21,000 26,000 28,000 | 26,000 | Genova, 36 bė Milano, commerciale 36 bė | 9 | 100 — 84 — | 2.100 1.600 | 2,500 2.000 | 2.50 2.00 |
| Matera | • • | 900 — | 18.100 | 18.100 | 18.100 | Genova, depurato in cristalli . Milano, id. id. | q | 530 — 515 — | 15.000 13.765 | 16.000 | 16.000 16.050 |
| 132. — Arseniato di calcio | | | | | | | ' | 313 — | 10.700 | 14.000 | 18.08 |
| Alessandria Imperia Cremona Siena | i : | 646 — 760 — 700 — 675 — | 11.000 15.400 15.000 13.500 | 11.000 15.400 15.000 13.500 | 15,400 16,500 | 141. — Acido acetico Genova, puro concentrato 96-97 % Milano, puro glaciale 96-97 %. | ٩ | 1.140 — 200 — | 31.000 21.876 | 32.000 22.400 | 38.000 26.600 |
| XXV. — CONCIMI CHIMICI | | | | | r l | 142. — Acido citrico | | | | | |
| | | į . | | | | Torino, in cristalli | q | 939 | 65.000 | 63.000 | 63.000 |
| 133. — Nitrato di calcio | | | | | | Genova Milano Roma, in cristalli | : | 930 — 891 — 035 — | 63.000 57.500 72.500 | 61.000 60.000 72.600 | 59.250 70.500 |
| titolo 15-16 % Alessandria | q | 95 — | 6.500 | 7,500 | | Messina | ٠. | 898 — | 54.000 | 55.000 | 55.000 |
| Cuneo . Brescia Mantova . | | 100 — 97 — 96 — | 5.930 7.000 5.500 | 6.400 | 6.400 6.250 | 143. — Acido tartarico | | | | | |
| Pavia Bologna Caltanissetta | | 97 — 99 — 93 — | 4.000 5.250 5.000 | 6,000 | 7.000 5.350 | Torino, in cristalli Milano Roma, in cristalli | q | 1.160 — 1.067 — 1.119 — | 45.000 34.000 52.500 | 45.000 35.000 52.500 | 85.000 |
| 134. — Calciocianamide | | | | | | 144. — Soda caustica | | | İ | | |
| titolo 20-21 % | İ | | | | | liqui da | - | | | | |
| Brescia | q | 99 — 104 — | 7.000 5.100 | 7.000 | 6.800 5.250 | Torino, 36 bč | q | 59 — | 4.500 | 4.500 | 4.500 |
| Massa-Carrara Matera | ; | 69 — 100 — | 8.250 3.830 | 6.500 3,830 | 6,500 | fasa Genova, Solvay 97-98% Milano, bianca Solvay | q. | 142 — 130 — | 15.500 10.000 | 15.500 10.000 | 16,500 10,000 |
| 135. — Solfato ammonico | | | | | | 145 Carbonato di soda | | | ļ | | ' |
| titolo 20-21 % | | İ | | | | Genova | q | 60 — | 7.000 | 7.000 | 7.000 |
| Alessandria Torino Brescia | 9 | 91 — 88 — | 6.500 | 7.500 | I II | Milano, anidro Solvay 98-100 %. | • | 49 | 6.225 | 6.250 | 8.390 |
| Brescia | | 87 — 88 — | 7.000 5.400 6.250 | 6.750 6.200 6.550 | 6.650 | 146. — Sapone | | ļ į | | | |
| Firenze Lecce Catania | ; | 93 — 91 — 93 — 91 — | 4.750 - 5.000 | 5.250 5.000 | 5,250 | Torino, bianco tipo Marsiglia 72 % Milano, tipo oleina 50 % Burl, da bucato 60 62 % | q : | 400 — 388 — 898 — | 55.000 41.500 40.000 | 55.600 42.600 44.000 | 44.500 |

Segue: Tav. 4. — Prezzi all' ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di reisura | Prezzo medio 1938 | Marze 1947 | Aprile 1947 | Magglo 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITA 2 Prozze medie medie 1947 1947 | Maggio 1947 |
|--|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| Seque: XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI | | | | | | Segue: XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI | |
| 147. — Essenze di agrumi | ļ | | | | | 157. — Fieno di prato | |
| Oatania, col 4 % di citral Messina, id. id | 175. Ale. | 30 — 26 — | 1.015 950 | 1.210 1.300 | 1.486 1.500 | naturale q 65 — 2.750 2.900 Mllano, maggengo , 35 — 1.800 1.800 Borns , 35 — 1.900 1.000 Borns , 35 — 1.000 1.000 | 2.900 1.800 |
| bergamotte Messina, base. 36-38 | kg | 180 — | 4.000 | 4.000 | 4.000 | | 1.100 |
| 148. — Alcole denaturato | | | | | | 158. — Crusca di frumento Torino | 6.000 |
| Padova | ettan. | 445 392 447 | 25.000 23.000 22.000 | 25.000 23.000 23.500 | 28.500 22.500 29.000 | Milano 68 4.750 5.500 Bologna 68 5.250 5.750 Roma 61 3.800 3.500 | 5.500 5.750 3.500 |
| | | | | | | 159. — Panello di granoturco | |
| XXVII. — CARTA | | | | | | Alessandria | 5.800 5.420 |
| 149. — Carta da scrivere | | | | | | Verona , 60 — 5.500 6.500 6.500 Bologna , 81 — 5.850 6.000 Perugia , 86 — 8.000 — | 5.500 6.000 |
| Torino, comune | q . | 289 — 300 — | 20.000 16.200 | 21.000 16.200 | | | |
| 150. — Carta da stampa | | | | | ı | XXIX. — SEMI PER SEMENTI | |
| Milano, satinata comune | đ. | 261 — 202 — | 15.000 14.700 | 16.500 14.700 | 17. 875 21.000 | 160. — Semi di granoturco Bolzano | _ |
| 151. — Carta pergamina | | | | | | Bologna, marano cinquantino | 8.500 5.400 |
| Roma, bianca tipo commerciale | ٩ | 877 — | 33.500 | 38.500 | 40.000 | 161. — Semi di patate | |
| 152. — Carta da involgere Torino, comune Milano, andanie | ٩ | 236 — 229 — | 12.000 11.800 | 14.000 11.860 | 18.000 13.000 | Torino, mostrana | 5.500 4.000 |
| Milano, andante Roma, da impacco gr. 80/120 al m | . | 180 — | 11.700 | 11.700 | 14.000 | 162. — Semi di fagioli | |
| 153. — Carta paglia | | | | | | Cremons | 26.000 24.300 |
| Mileno | 9 | 103 — 70 — | 5.300 5.200 | 5.300 5.200 | 6.000 5.000 | 163. — Semi di trifoglio | |
| 154. — Caria da giornali Torino, per quotidiani | q | 165 — | 15.000 | 15.000 | 19.000 | Brescia 2.692 95.000 95.000 Milano 2.712 85.700 85.400 | 78.760 95.000 84.500 |
| Milano, in rotoli | : | 195 — 175 — | 11.165 11.000 | 11.600 11.000 | 11.695 17.600 | Piacenze | 95.500 |
| XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- | | | | | | Brencla | 45.000 50.000 49.950 |
| CENTRATI 155. — Avena | | 1 | Ì | ļ | | Torino | 46.000 — |
| Grossete Roma. Maters | a : | 78 — 77 — 78 — | 5.500 4.400 5.000 | 5.800 5.000 5.000 | 5.800 6.800 5.000 | Cremons | 56.000 70.000 60.000 |
| 156. — Paglia di grano pressata | | 1 | 7 | | | | 12.700 — |
| Alessandria | 9 | 17 — 28 — 17 — | 580 1.000 650 | 890 1.000 670 | 1.000 950 780 | 164. — Semi di veccia Milano | 7.880 7.760 |

^(*) Wedi nobs (*) past. 11.

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

| MESI | Alimentazione | Vest lario | Itiscaldsmento e illuminazione | Abitazione | Spese varie | Indice complessivo |
|--|---------------|------------|-----------------------------------|------------|-------------|-----------------------|
| Gennaio 1847 Febbraio • Marzo • Aprile • | 4.603 | 5.540 | 1.505 | 210 | 2.720 | 3.663 |
| | 4.794 | 5.719 | 1.565 | 210 | 2.770 | 3.728 |
| | 4.835 | 6.006 | 1.604 | 263 | 2.913 | 8.629 |
| | 5.330 | 8.218 | 1.623 | 263 | 8.161 | 4.181 |

^(*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle 62 città con oltre 50.000 abitanti riportati nella Tavola 6 del presente Bollettino. I coefficienti di ponderizione sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincio calcolata al 31 dicembre 1841.

Tav. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capoluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

A) NUMERI INDICI DELLE SPESE COMPLESSIVE

(Base: 1938 = 100)

| фтті ф | Gennaio 1 947 | Febbraio 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | CITTÀ | Gennaio 1947 | Febbraio 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 |
|---------------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| Alessandria Asii Novara Torino Genova | 3.663 4.073 3.789 3.612 3.947 3.946 | 3.811 4.138 3.851 9.708 4.089 4.093 | 3.886 4.249 4.001 3.712 4.107 4.077 | 4.216 4.790 4.415 4.049 4.431 4.357 | Arezzo Fironze Livorno Luca Pisa Pisa Stena | 3.929 4.084 4.109 | 3.719 3.977 4.261 3.874 4.158 4.204 3.853 | 4.027 4.199 4.510 3.944 4.308 4.283 3.940 | 4.364 4.510 5.10 4.62 4.63 4.63 |
| Savona | 4.028 3.821 | 4.033 | 4.015 | 4.360 | Ancons | 3.657 | 8.710 | 3.818 | 4.12 |
| Bergamo | 3.777 4.028 3.680 | 3.941 3.987 3.723 | 4.071 4.151 3.837 | 4.490 4.528 4.263 | Perugia | 3.612 3.475 | 8.806 8.631 | 8.959 8.779 | 4.30 |
| Milano | 3.666 3.764 3.846 | 8.791 3.768 8.940 | 8.817 8.862 3.937 | 4.156 4.294 4.263 | L'Aquila | 3.080 3.785 3.680 | 8.084 9.914 9.840 | 3.267 4.158 3.983 | 3.64 4.65 4.20 |
| Bolzano | 3.735 3.660 | 8.774 8.852 | 8.799 8.996 | 3.850 4.417 | Caserta | 3.569 3.746 | 3.613 3.780 | 8.737 3.968 | 4.18- 4.32 |
| Padovu | 3.733 3.748 4.141 8.542 | 3.858 3.823 4.163 3.701 | 3.896 8.911 4.169 8.804 | 4.261 4.336 4.413 | Barl | 3.743 3.726 | 3.679 3.728 | 8.970 8.787 | 4.16 |
| VerenzaVicenza | 3.733 3.931 | 8.929 4.008 | 4.138 4.109 | 4.215 4.618 4.493 | Lecce | 3.574 3.155 | 9.555 3.208 | 8.686 3.280 | 8.817 3.444 |
| Gerizia | 8.857 8.809 | 8.948 8.977 | 8.896 3.894 | 4.804 4.271 | Reggio di Calabria Caltanissetta | 3.669 3.461 3.095 | 8.639 3.450 8.077 | 3.574 3.511 3.100 | 8.88 |
| BolognaFerrara Ferrara Modena Parma | 3.690 8.713 8.689 3.808 3.663 3.986 | 8.689 3.840 8.798 3.820 8.797 4.108 | 8.825 8.778 4.060 3.969 8.886 4.170 | 4.206 4.114 4.870 4.576 4.207 | Catanie Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani | 3.413 3.554 3.328 8.253 9.306 | 8.077 8.308 8.541 8.291 8.257 3.296 | 9.100 9.357 8.630 9.364 8.367 3.280 | 8.866 8.742 8.958 8.661 8.636 |
| Placenza | 8.627 8.983 | 3.760 3.956 | 8.871 4.165 | 4.468 4.235 4.494 | Cagliari | 8.211 2.620 | 3.387 2.816 | 3.532 2.981 | 3.66 3.09 |

Segue: Tav. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capoluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*) B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli

(Base: 1938 = 100)

| | ALI | ME NTAZI | ONE | 1 | estiari | o | | OALDAM LUMINA | | Ai | BITAZION | В | • ទា | 'ESE VAI | ile. |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| CITTÀ | Febbraio 1947 | Merze 1947 | Aprile 1947 | Febbralo 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Febbralo 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | Febbrato 1947 | Mer.: 1940 | Aprile 1947 | Febbraio 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 |
| Alessandria | 4.915 5.134 4.770 5.085 | 4.803 5.236 4.917 5.050 | 5.307 5.883 5.510 6.572 | 5.385 6.110 5.871 3.578 | 6.300 6.541 6.008 5.637 | 7.497 7.063 6.250 5.927 | 1.807 2.071 2.000 1.805 | 2.085 2.071 2.136 1.805 | 2. 128 2. 155 2. 136 1. 760 | 158 149 178 167 | 197 196 224 208 | 197 186 224 208 | 3.217 3.210 2.989 2.774 | 3.341 3.429 3.106 2.899 | 9.53 9.716 9.53 3.17 |
| Genova La Spezia Savona | 5.274 5.225 5.090 | 5.313 5.147 5.036 | 5.813 5.461 5.516 | 5.733 5.361 5.550 | 5.736 5.608 5.608 | 5.674 6.547 6.956 | 1.602 1.045 1.355 | 1.573 1.645 1.355 | 1.836 1.645 1.385 | 195 189 158 | 244 236 198 | 244 236 198 | 2.666 3.116 2.364 | 2.743 3.281 2.436 | 2.88 3.56 2.78 |
| Bergamo Brescia | 4.681 4.937 5.220 4.450 4.739 4.059 4.986 | 4.780 5.040 5.303 4.596 4.738 4.772 4.904 | 5.198 6.6:3 5.819 5.17; 5.210 5.872 5.371 | 5.703 5.242 5.398 5.405 5.478 5.557 5.432 | 6.103 5.839 5.231 5.582 5.661 5.629 6.584 | 6.172 6.092 5.773 6.815 6.068 5.895 6.732 | 2.042 1.833 1.961 2.042 2.124 2.010 1.852 | 2.012 1.969 2.191 1.976 2.129 2.010 1.922 | 2.042 1.900 2.181 1.976 2.026 2.156 1.852 | 176 197 211 103 215 159 | 219 245 263 204 209 100 214 | 219 24 5 2 63 204 2 69 199 214 | 2.753 3.021 2.779 2.779 2.711 2.612 2.849 | 2.886 3.177 2.864 2.803 2.810 2.759 3.047 | 3.16 3.43 3.07 3.16 3.01 2.94 3.25 |
| Bolzano | 6.087 4.967 | 5.098 4.970 | 6.156 5.568 | 5.671 5.435 | 5.766 5.579 | 5.244 5.303 | 1.99 <u>1</u> 1.954 | 1.991 2.061 | 2.066 2.061 | 200 186 | 250 232 | 250 232 | 2.478 2.982 | 2.522 3.204 | 2.85 3.72 |
| Padova Trevisc Udine Venezis Verona Vicenza | 4.843 4.572 5.009 4.662 4.771 4.943 | 4.857 4.663 5.039 4.769 5.036 5.031 | 5.853 5.276 5.310 5.367 6.712 5.572 | 5.681 5.997 6.006 5.472 6.114 5.619 | 6.022 6.206 6.007 5.809 6.589 5.714 | 6.0.8 5.929 6.100 5.986 7.008 5.733 | 1.929 2.062 2.020 1.898 2.202 1.857 | 1.932 2.027 2.070 1.956 2.156 1.857 | 2.007 2.080 2.382 2.190 2.089 1.912 | 184 219 200 180 199 164 | 231 273 251 200 236 206 | 231 278 251 200 236 206 | 2.608 3.109 2.638 2.608 2.904 2.639 | 2.680 8.268 2.767 2.734 2.999 2.967 | 3.05 3.44 2.97 2.81 3.22 3.15 |
| Gorizla | 5.282 5.027 | 5.178 5.009 | 6.756 6.536 | 5.297 5.740 | 5.289 0.193 | 5.822 6.496 | 1.777 1.986 | 1.777 1.949 | 1.815 1.919 | 150 151 | 183 189 | 188 189 | 2.498 2.546 | 2.623 2.551 | 3.03 2.85 |
| Bologna Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell' Emilia | 4.532 4.904 4.622 4.639 4.736 4.966 4.947 4.912 | 4, 685 4,782 4,918 4,703 4,829 4,952 4,733 5,202 | 6.237 5.259 5.339 6.561 6.261 5.354 5.245 5.582 | 5.576 5.544 5.686 5.780 6.055 5.889 5.476 3.602 | 5.765 5.633 6.309 6.413 6.118 6.700 5.750 3.552 | 6.013 5.781 6.460 7.285 6.958 6.966 5.668 6.226 | 1.869 1.903 1.825 1.884 2.248 2.102 2.217 1.922 | 1.072 1.839 1.825 2.009 2.248 2.303 2.486 1.022 | 1.860 1.777 1.825 2.144 2.085 2.034 2.626 2.137 | 188 175 187 155 152 172 152 151 | 236 219 234 194 190 215 191 188 | 285 219 234 194 190 216 191 188 | 2.848 2.819 8.164 2.805 2.493 3.029 3.258 3.213 | 2.972 2.930 3.509 2.741 2.690 3.170 3.426 3.365 | 8.16 3.25 3.89 2.99 2.88 3.57 3.67 |
| Arczzo Firenze Livorno Lucca Plea Pletoia Siena | 4.684 4.910 4.994 4.894 4.936 5.311 4.762 | 5.129 6.190 5.261 4.956 5.083 5.329 4.861 | 5.569 5.618 6.001 5.699 5.695 5.824 5.548 | 5.521 6.467 5.705 6.222 5.409 5.915 8.046 | 5.506 5.576 6.085 6.276 5.490 6.633 6.106 | 5.855 6.825 6.814 5.490 6.894 6.108 | 1.255 1.346 1.370 1.191 2.347 1.349 1.073 | 1.255 1.346 1.713 1.191 2.616 1.349 1.073 | 1.266 1.346 1.678 1.191 2.616 1.260 1.073 | 252 171 381 180 313 105 | 314 214 477 200 392 244 207 | 314 214 477 200 392 244 207 | 3.248 2.566 2.992 3.075 2.908 2.548 2.095 | 3.376 2.722 3.095 3.339 3.117 2.774 2.826 | 3.89 2.90 3.42 3.75 3.28 2.97 8.00 |
| Ancons | 4.748 | 4.841 | 5.290 | 6. 175 | 6.538 | 6.500 | 1.831 | 1.931 | 1 331 | 170 | 213 | 218 | 3.061 | 3.293 | 8.58 |
| Perugia | 4.952 4.714 | 5.150 4.898 | 5.693 5.198 | 6.119 5.014 | 8.306 5.994 | 6.175 6.712 | 1.103 1.108 | 1.118 1.108 | 1.086 | 161 867 | 201 458 | 201 458 | 3.281 3.207 | 8.430 3.286 | 3.66 3.52 |
| Roma | 4.325 | 4.685 5.084 | 5.164 | 6.253 | 6. 153 6. 720 | 6.323 6.86; | 1.259 | 1.843 | 1 345 | 172 | 215 | 21 5 231 | 2,600 3,106 | 2.932 3.409 | 9.28 3.71 |
| Pescara | 4.783 | 4.910 | 6.761 6.221 | 5.879 | 5.95% | 5.926 | 1.297 | 1.297 881 | 2.10 3 1.2 9 7 | 419 | 523 | 528 | 2.659 | 2.954 | 3.16 |
| Caserta Napoli Salerno | 4.774 5.090 4.757 | 5.117 6.269 5.091 | 5.766 5.830 5.320 | 5.928 6.140 5.764 | 5.879 7.053 6.094 | 6.49.) 6.982 6.542 | 881 1.080 828 | 1.080 828 | 881 1.080 828 | 201 382 | 252 477 | 252 252 177 | 2.804 2.348 | 2.894 2.738 | 3.18 3.14 |
| Bari | 5.040 4.923 4.685 4.743 | 6.106 5.030 4.861 +.834 | 5.737 5.374 5.086 5.109 | 5.856 ? 5.923 5.267 | 5.658 ? 5.951 5.398 | 5.656 5.349 5.468 | 751 1 779 807 | 751 1 779 807 | 821 ? 779 807 | 190 / 209 158 | 287 1 262 191 | 237 ? 262 191 | 2.668 1 2.879 2.262 | 2.676 } \$.029 2.883 | 3.02 ‡ 3.20 2.48 |
| Reggio di Calabria | 4.672 | 4.430 | 4.894 | 6.263 | 0, 876 | 6. 168 | 1.450 | 1.458 | 1.633 | 215 | 268 | 268 | 2.628 | 2.710 | 2.97 |
| Caltanissotta Catania Messina Palormo Raguea Siracuse Trapani | 4.079 3.944 4.090 4.164 3.958 3.937 4.053 | 4.070 3.937 4.142 4.288 4.057 4.049 3.998 | 1.505 1.297 4.686 4.703 - 380 - 390 4.538 | 5.829 5.392 6.715 6.225 5.897 5.508 5.810 | 6.503 5.533 6.783 6.255 6.044 5.858 5.848 | 7.282 6.300 6.423 7.156 6.303 6.162 | 1.712 895 702 1.183 2.064 2.100 1.209 | 1.712 895 702 1.18S 2.064 2.027 1.208 | 2.065 895 766 1.193 2.064 2.100 1.208 | 365 300 362 399 320 228 229 | 456 375 454 499 400 285 236 | 456 375 464 199 400 286 286 | 3.038 2.369 2.396 2.525 3.036 2.553 2.382 | 3.174 2.444 2.478 2.604 3.149 3.018 2.501 | 3.40 2.72 2.76 2.81 3.50 3.32 2.65 |
| Cagllari | 1.001 3.783 | 4.110 3.828 | 4.277 | 5.674 5.479 | 6.165 5.642 | 6.344 5.761 | 789 900 | 1.188 1.152 | 1.138 | 254 233 | 317 291 | 317 291 | 2.889 2.969 | 9,015 8,115 | 3.09 |

^(*) Vedi nota (*) in calce alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia (*) (Base: 1938 = 100)

| CITTÀ | 1 | INDIOI N | ENSILI | | CITTÀ | | INDIOL | ENSILI | |
|--------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| REGIONI | Gennalo 1947 | Febbralo 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 | REGIONI | Gennalo 1947 | Febbraio 1947 | Marzo 1947 | Aprile 1947 |
| Messandria | | 4.015 | 4.903 | 5.307 | Ancona | 4.686 | 4.748 | 4.841 | 5.29 |
| losta | 4.981 | 5.019 | 5.118 | 5.454 | Ascoli Piceno Mincerata | 4.353 | 1.325 | 4.672 | 5.00 |
| Asti | 5.131 | 5.134 | 5.236 | 5.883 | Mucerata | 4.508 | 4.552 | 4.562 | 5.00 |
| Cuneo | | 5.113 | 5.008 | 5.400 | Pesaro | 4.452 | 4.512 | 4.674 | 5.1 |
| Vovara | | 4.779 5.085 | 4 947 5.050 | 5.510 5.572 | Marche | 4.509 | 4.545 | 4.695 | 5.14 |
| Verceill | 4.550 | 4.782 | 4.975 | 6.778 | Perugia | 4.727 | 4.952 | 8.160 | 5.60 |
| Piemonte | | 4.997 | 5.020 | 5.534 | Terni | 4.509 | 4.714 | 4.886 | 5.1 |
| *********** | | | | | Umbris | 4,668 | 4,887 | 5.078 | 5.5 |
| Jenova | 5.117 | 5.274 | 5.313 | 5.813 | l . | | | | |
| mperia. | | 5.516 5.225 | 5.536 | 6.022 5.461 | Fresinone. | 5.021 | 6.007 | 5.203 | 5.6 |
| La Spezia | 5.096 | 5.220 | 5.036 | 5.516 | Rieti | 4.668 | 4.891 5.078 | 4.967 5.251 | 5.3 |
| Ligaria | | 5.264 | 5.289 | 5.738 | Roms | 4.356 | 4.325 | 4.568 | 5.6° |
| | | | | | Viterbo | 4.472 | 4.482 | 4.684 | 5.3 |
| Bergamo | 4.543 | 4.681 | 4.786 | 5.198 | Lagio | 4,535 | 4.638 | 4.788 | 5.2 |
| Bresoin | 4.707 | 4.937 | 5.040 | 5.643 | | | | | |
| Como | 5.176 4.407 | 5.220 4.450 | 5.303 4.596 | 5.S13 5.177 | Campobasso | 4.858 | 4.886 | 4.989 | 5.6 |
| Mantova | | 4.633 | 4.621 | 5.155 | L'Aquila | 4.649 | 4.650 4.807 | 4.770 5.084 | 4.8 |
| Milano | | 4.739 | 1.738 | 5.210 | Pescara | 4.497 | 1.733 | 4.010 | 5.7 5.2 |
| Pavla | 4.652 | 4.659 | 4.772 | 5.372 | Teramo | 4.402 | 4 .449 | 4.699 | 5.0 |
| Sondrio | | 5.068 | 5.279 | 5.991 | Abrumi e Molise | 4.638 | 4.722 | 4.902 | 5.3 |
| Varcee | | 4.968 | 4.904 | 5.371 | | 3.000 | 4 | 4.502 | 0.5 |
| Lombardia | 4.600 | 4.792 | 4.840 | 5.352 | Avellino | 5.175 | 5.226 | 5.600 | 5.8 |
| Bolzano | 5.090 | 5.087 | 5.098 | 5.156 | Benevento | 5.447 | 5.469 | 5.920 | 5.3 |
| Trento | | 4.967 | 4.970 | 5.568 | Caserta Napoli | 4.870 5.045 | 1.774 5.090 | 5.317 | 5.70 |
| Venezia Tridentina | | 5.016 | 5.022 | 5.401 | Salerno | 4.882 | 4.757 | 5.269 5.091 | 5.83 5.33 |
| Belluno | 4.520 | 4.735 | 4.672 | 5.472 | Campania | 5.038 | 5.030 | 5.248 | 5.8 |
| Padova | 4.694 | 4.843 | 4.857 | 5.353 | | l | l i | | |
| itovigo | 4.816 | 4.833 | 5.027 | 5.765 | Bari | 5.066 5.054 | 5.040 | 5.108 | 5.7 |
| Treviso | 4.494 5.051 | 4.572 | 4.663 | 5.276 | Foggia | 4.795 | 6.035 4.923 | 5.167 5.089 | 5.9: 5.8 |
| Udine | | 5.069 4.882 | 5.039 4.769 | 5.310 5.367 | Lecce | 4.722 | 4.686 | 4.861 | 5.0 |
| Verona | 4.513 | 4.771 | 5.036 | 5.712 | Tarauto | 4.670 | 4.743 | 4.634 | 5.1 |
| Vicenza | | 4.943 | 5.031 | 5.572 | Puglie | 4.892 | 4.908 | 8.024 | 5.4 |
| Veneto | | 4.815 | 4.900 | 5.452 | | | | | |
| Gorlzia | 6,150 | 5.282 | 5.178 | 5.758 | Matera Potenza | 5.028 4.429 | 6.257 4.551 | 5.304 4.640 | 5.84 4.9 |
| Trieste | 4.934 | 5.027 | 5.009 | 5.536 | Lucania | 4.613 | | 5.845 | |
| Venezia Giulia | 5.011 | 5.118 | 5.089 | 5.614 | Lucanis | 9.018 | 4.769 | B.840 | 5.2 |
| | 1 | | | | Catanzaro | 4.139 | 4.451 | 4,659 | 4.8 |
| Bologna | | 4.532 | 4.685 | 5.237 | Cosenza | 5.317 | 5.254 | 5.338 | 5.6 |
| Ferrara | | 4.904 | 4.792 | 5.259 5.339 | Reggio di Calabria. | 4.049 | 4.572 | 4.480 | 4.8 |
| Modena | 4.690 | 4.630 | 4.763 | 5.561 | Calabrie | 4,696 | 4.757 | 4.775 | 5.1 |
| Parma | | 4.736 | 4.829 | 5.251 | | | | | |
| Placenza | 4.824 | 4.966 | 4.952 | 5.354 | Agrigento | 3.877 4.099 | 3.831 4.079 | 8.949 4.076 | 4.2 |
| Ravenna | 4.446 | 1.647 | 4.733 | 5.245 | Calania | 3.989 | 3.944 | 3.937 | 4.2 |
| Reggio nell'Emilla | | 4.912 | 5.202 | 5.582 | Enna | 3.958 | 3.969 | 4.023 | 4.4 |
| Emilia | 4.621 | 4,714 | 4.839 | 5.349 | Messine | 4.267 | 4.090 | 4.142 | 4.6 |
| Arezzo | 4.620 | 4.684 | 5.129 | 5.509 | Palarmo | 4.230 | 4.164 | 4.268 | 4.7 |
| Firenze | 4.653 | 4.910 | 5.199 | 5.618 | Ragues | 4.017 | 8.958 | 4.057 | 4.3 |
| Grosseto | 4.147 | 4.613 | 5.008 | 5.821 | Siracusa Trapani | 3.958 4.104 | 3.937 4.053 | 4.049 8.998 | 4.3 |
| Livorno | 5.068 | 4.991 | 5-261 | 6.001 | | | | | |
| Lucca | 5.001 4.891 | 4.894 5.059 | 4.956 5.167 | 5.899 | Sicilia | 4.089 | 4,025 | 4.078 | 4.4 |
| Pien | | 1.036 | 5.167 | 5.546 5.605 | Cagliari | 9.763 | 4.001 | 4.110 | 4.2 |
| Pistola | 5,201 | 5.311 | 5.329 | 5.824 | Nuoro | 8.741 | 3.768 | 3,792 | 8.0 |
| Slena | 4.669 | 4.752 | 4.851 | | Sassari | 8.451 | 3.788 | 8.828 | 4.1 |
| Toscana | 4, 781 | 4.800 | 5.118 | | flarderna | 3.670 | 3.800 | 3.963 | 4.1 |

(*) Vedi nota (*) alla Tar. 6 a pag. 22. — Per i comuni con oltre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidone con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione per le città con oltre 300.000 abitanti (*) (Base: luglio-settembre 1946 = 100)

| | | 1 9 | 1 6 | | | | 1 | 9 4 T | - | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| CITTÀ | Ottobre | Novembre | Dicembre | Ottobre Dicembre (a) | Gennalo | Febbraio | Marzo | Gennalo Marzo (a) | Aprile (b) | Maggio (b) |
| Torino Genova Milano Dologna Portes Portes Napoli Palermo | 115, 1 112, 4 111, 6 112, 5 107, 2 111, 2 107, 5 111, 3 | 121.3 121,8 120,2 124,2 120,5 121,2 110,6 120,5 | 127, 9 193, 8 190, 7 134, 5 129, 5 131, 7 129, 0 123, 4 | 123, 6 126, 1 124, 0 127, 4 122, 8 124, 8 116, 3 120, 7 | 143,8 142,2 142,4 143,5 141,6 140,5 126,0 130,4 | 147, 2 146, 6 147, 0 146, 6 143, 3 139, 5 127, 1 128, 8 | 146, 2 147, 7 147, 0 151, 5 151, 7 147, 2 131, 6 191, 5 | 146, 1 146, 4 148, 2 148, 5 147, 2 143, 5 129, 2 130, 8 | 158,8 160,0 159,8 169,0 162,3 166,7 144,1 | 108,6 170,8 178,6 177,6 164,1 165,1 138,0 152,3 |
| Media | 111,3 | 120,0 | 129,3 | 123,2 | 138.8 | 140,7 | 144,8 | 142.2 | 188,1 | 163,9 |

^(*) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riporetti nella presente tavola sono escolati allo scojo di detriminale la misura delle variazioni dell'indennità di care-vita e relative quote complementari concerse ai dipendenti dello Stato che, in base costo dell'alimentazione delle variazione dell'indennità di care-vita e dei care in della costo dell'alimentazione delle costo dell'alimentazione delle città con oltre 300,000 abitanti. Circui del care in care alla Tra. 6 a pag. 22. Ai sensi, però, dell'articolo 6 del Derecto Legislativo del Cape vorvisorio dello Stato 6 ameggi 1847, in corso di pubblicazione, concernente l'istituzione dell'indennità di care pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile/1847, degli aumenti o delle diministi e virindano noi prezzi legali del pane e della pusta.

(a) Madis trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 19, 2° c 8° meso del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2° c 8.

(b) Cites previmente:

TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300,000 abitanti (*)

(Base: lualio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

| | | 194 | | | | | | | | | 19 | 4 7 | | | | | _ | | |
|--------------------------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| CATEG ORIE DI PREZZI | 5 dicembre | 15 dicembre | 25 dicembre | 6 gennalo | 16 gennalo | 25 gennalo | 5 febbraio | 16 febbraio | 25 febbrulo | 5 marzo | 15 marzo | 26 marzo | 5 aprile | 15 aprile | 26 aprile | 5 magglo | 16 maggio | 25 magglo | 5 giugno |
| Indici doi prezzi legali | 107, 9 | 107,8 | 107, 1 | 109,0 | 109, 3 | 109,8 | 111,0 | 113, 5 | 113,6 | 114,6 | 114,6 | 114.6 | 116,8 | 137,4 | 144,6 | 152,7 | 165,8 | 158,9 | 158, |
| Indici del prezzi mercato nero | | - 1 | - 1 | | | | | | | | | | 1 1 | | | 152,2 | | 1 | |
| Indici dei prezzi effettivi | 127, 9 | 192,7 | 198,6 | 143,7 | 146, 1 | 143, 1 | 146,2 | 145,2 | 146,8 | 145,6 | 146,8 | 149.6 | 163,8 | 162,3 | 159.9 | 160,7 | 165,1 | 173,6 | 182, |
| In complesso | 123,8 | 128,4 | 133,1 | 137,6 | 139, 2 | 137,7 | 139, 4 | 139, 2 | 140,6 | 140,4 | 141,9 | 144.9 | 155,6 | 156,8 | 150,2 | 158.2 | 162.8 | 169.7 | 177. |

B) Numeri indici dei prezzi dei singoli generi

| | - | | | I | | _ | | | | | | | | | - | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|
| | | 1.9 4 (| | | | | | | | | 19 | 4 7 | | | | | | | |
| GENERI | 6 dicembre | 16 dicombre | 25 dicembre | 6 gennato | 15 gennaio | 26 gennaio | 6 febbraio | 16 febbraio | 25 febbrado | 5 merzo | 16 marzo | 26 marzo | 5 aprile | 15 aprile | 25 aprile | 5 maggio | 15 magglo | 25 maggio | 6 glugno |
| | | | I | ndici | dei pi | rezzi : | legali | dei g | eneri | razio | nati | | | | | | | | _ |
| 1. Pane 2. Pasta. 9. Riso (a) 4. Olto (b) 5. Zucchero | 110,9 203,3 94,7 99,3 | 110,9 203,3 94,7 99,2 | 110,9 203,3 94,7 99,0 | 110,9 203,3 108,5 97,8 | 110,9 203,3 109,5 97,8 | 110, 8 203, 3 109, 5 98, 3 | 110,9 203,3 108,5 95,5 | 110,0 205,1 108,5 94,1 | 111,8 205,1 108,5 94,1 | 111,5 205,1 108,5 94,1 | 111,5 205,1 108,5 94,1 | 111,9 205,1 109,5 94,0 | 118,3 205,1 108,5 95.1 | 124.3 205, 1 108.5 95.1 | 124, 8 205, 1 108, 5 95, 1 | 150,2 205,1 108,5 102,5 | 150,2 205,1 108,5 109,7 | 192,4 150,2 205,1 108,5 125,3 | 150, 205, 108, 125, |
| In complesso | 107,9 | | | | - | - | | | | | 114,6i razi | | 116, 8 | 137,4 | 144,6 | 152,7 | 155,3 | 158, 9 | 158, |
| 1. Pans | 110, 1 118, 6 127, 3 | 119, 4 123, 1 128, 6 | 129,6 127,7 129,6 | 138,8 127,1 131,3 | 135, 8 124, 0 131, 7 | 141, 2 125, 0 130, 6 | 140,6 128,5 130,2 | 143.8 129.8 128.1 | 140, 2 128, 7 127, 9 | 149, 2 133, 1 128, 7 | 153, 1 | 157,8 139,0 129,3 | 164, 0 136, 2 131, 6 | 103,3 135,2 133.0 | 186.8 190.7 138.2 | 174,0 132,1 141,1 | 176,6 135,6 153,0 | 212,7 165,0 140,8 157,3 94,8 | 185, 139, 166, |
| In oo mplesso | 116,3 | 121, 8 | 124, 5 | 128,0 | 127, 4 | 129,9 | 127, 5 | 128, 8 | 130,0 | 132, 6 | 137,3 | 137,9 | 142,9 | 145,9 | 146,3 | 152, 2 | 157,9 | 160,9 | 165, |
| | | 1 | ndici | dei 1 | prezzi | eftet | ivi d | ei gen | eri d | mer | cato 1 | li b er o | | | | | | | |
| 1. Patate 2. Fagiol 3. Garae hovina 4. Posce freeco 5. Formasgio 6. Formasgio 7. Latte 7. Latte 10. Vino 10. Vino 10. Vino 11. Ornasgi 12. Freeco 13. Freeco 14. Conserve di pomodoro | 118,7 129,1 156,9 106,0 158,7 140,5 156,4 110,2 126,3 103,8 123,9 | 122,4 134,3 165,7 107,7 174,8 141,9 163,6 111,1 128,3 110,3 | 122, 1 141, 2 184, 9 108, 8 182, 0 139, 5 170, 3 112, 0 133, 4 191, 8 132, 9 | 119,5 148,6 180,9 107,8 218,7 141,2 169,7 109,5 132,5 147,0 136,4 | 119,0 153,3 173,9 105,7 223,0 156,0 108,4 109,7 132,1 153,1 153,1 | 120.0 154,3 176,4 105,8 183,6 150,4 163,0 100,2 134,2 154,9 152,2 | 121, 6 156, 7 191, 9 105, 3 180, 5 152, 5 152, 2 108, 4 195, 2 188, 6 135, 3 | 123.7 158.7 187.6 107.6 159.8 148.9 149.2 111.3 196.2 180.0 140.7 | 125,9 163,8 168,6 107,2 103,1 144,4 149,4 112,2 138,4 175,7 140,3 152,3 | 125, 1 165, 5 193, 9 103, 8 142, 5 145, 4 155, 4 112, 9 142, 4 167, 9 145, 0 | 126,0 167,4 187,1 105,7 130,9 145,7 162,0 115,6 143,0 161,0 154,1 | 128,8 177,6 179,9 108.8 134,2 156,2 168,9 120,2 145,3 144,8 158,4 | 128, 4 190, 2 206, 5 113, 7 140, 6 161, 2 191, 0 130, 0 147, 2 231, 4 160, 7 168, 6 | 121, 9 190, 8 192, 9 110, 5 137, 5 163, 4 181, 7 131, 2 148, 8 231, 5 162, 3 | 121,0 100,3 168,1 111,3 136,9 101,5 180,6 132,7 142,2 166,2 | 122,2 194,4 172,7 114,8 137,5 154,0 180,0 183,7 151,0 180,0 171,9 | 122,5 202.9 183,7 117,4 142,6 162,4 183.6 145.2 155,1 171,5 187,7 | 247, 5 125, 4 216, 1 102, 0 121, 4 159, 4 177, 3 191, 1 152, 5 150, 6 182, 1 204, 7 171, 9 | 124, 219, 190, 128, 163, 201, 103, 108, 162, 204, 218, 170, |

^(*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella prezente tavola sono calcoloti in base al prezzi rilevati al 5, al 15 cd al 25 di ogni mese nelle città con oltre 300.000 abitanti (Torino, Genova, Milano, Biologna, Firepre, Remo, Napoli e Polesmo). Gli indici decimentari ristati al al signi procedi calcoloti del prezzi della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti della manti al altimetto nondersta degli indici di categoria, rissanni nella prima parto della tavola della mandi a stitmetto nondersta degli indici di categoria, rissanni nella con il tesseramento; b) por gli indici del prezzi medi del trimestre luglio -settembre 1946, delle rezioni legali assegnate ai normali con un it tesseramento; b) por gli indici del prezzi effettivi il valore, al prezzi medi del prezzi della manti del singoli generi nel tempi normali; e) per gli lindici doi prezzi di mercato nero, il valore, sempre al prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili del singoli generi nel prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili nella menti normali manti della quantità della alsegnate si normali consumatori coi rezionamento.

(a) Calcolato in base alla madia sritmetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova, Milano e Bologna. — (b) Calcolato in base alla madia aritmetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova, Milano e Bologna.

Tav. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di aprile 1947 (*)

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

| | | EN MINI | ere A Letra | in tureo | ore | | GRABE | . II | | | GEN D MINE | ERI A [] STRA | ut tureo | ole . | | GRASS | r |
|-------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------|------------------|---------------------|-------------------------|----------------|--------------|-------|--------------|
| CITŢÀ | Pane | Paste | Riso | Farina di granoturco | Zucchere | Olio | Burro | Grassi suini | CITTA | Pane | Pasta | Riso | Farina di granoturco | Хиссьего | Ollo | Burro | Gras suir |
| | | : | | : | | | | | | | | | | i | | | |
| Alessandria | 84,67 | | . 73 — | 22,50 | 199 — 148 — | - | ! — 787 — | 450 - | Pistola | 30,17 | | 60 — | : - | 148 - | | · – | 1 |
| Asti | 35,67 35,67 | | 58 — 04 — | | 142 — | | 787 — | j _ | Siena | 30,67 | - | 74 — | 22 | 152 — | 399 — | · – | 470 |
| Cuneo | 30,07 31,50 | | 72 — | | 160 — | | 734 — | | Ancona | 80 — | | . es — | 23 - | 140 _ | 848 | | 416 |
| Novara | 94.67 | | 55 — | 23 - | 145 — | 375 | 720 — | _ | Ascell Piceno | 27.60 | ! _ | 72 — | 20.70 | | 349 — | _ | 423 |
| Torino | 35.67 | | 60 — | | 160 — | | 775 — | i _ | Macerata | 30.67 | | 72 - | | 147 - | 365 — | 1 = | 450 |
| Vercelli | 35 — | - | 89 — | 21 — | 150 .— | 366 — | - | - | Pesaro | 1 | 7 | 81 — | 21 — | 140 — | 369 — | - | 428 |
| Genova, | 36, 67 | _ | 62 — | 80 — | 160 — | _ | _ | _ | Perugia | 32,0 | 81.25 | 68 — | 22 - | 140 — | 316 — | ļ | _ |
| Im p eria | 35,17 | _ | 59 — | 24 — | 141 — | 1 | | _ | Terni | | _ | _ | 24 — | 150 — | 334 — | | ۱ – |
| La Spezia | 31,67 | 29 — | 62 — | | 148 — | 857 — | l – | _ | | | l | | į. | 1 | ļ | ļ | |
| Savona | 85,17 | - 1 | 58 — | 22 — | 148 — | 344 — | 4)25 0 — | - | Frosinone | 26, 18 | | 9 | ? | 140 — | ? | 7 | 1 |
| _ | ا ا | | 1 | | L | | | | Latina | 29,6 | | 59 — | 21,60 | | b) 225 — | · - | - |
| Bergamo | 35,67 | - 1 | 58 — | 29, 67 22 — | | ? | 740 — | - | Rieti | 27,6 | | A5 | 21 - | | 330 — | i - | 460 |
| Brescia | 36, 67 37, 33 | ٩ | f 65 — | 22 — 23 — | 140 — 146 — | b)3 00 | 650 — | 1 | Roma Viterbo | 25,3 | 1 ** | 65 — | 27 - | | 355 — | - | 510 |
| Cremona | 37,83 | _ [| 65 — | 23 — 22 — | 146 — 140 — | 1 - | 745 — | 440 - | viterno | 28,6 | 28 — | 68 | 23 | J48 — | 328 | 1 | 460 |
| Mantova | 35,67 | _ | 67 — | 22 — | 144 - | c)381 — | 760 - | 440 — | Campobasso | 90,9 | , | 63 — | ١, | 148 — | 332 - | | Ι. |
| Milano | 88 — | | 60 — | 23 — | 145 — | 866 — | a)260 — | 450 — | Chieti | 27 - | 28 - | 03 - | 22 - | 155 — | 335 - | | 1 |
| Pavia | 85, 67 | _ | 58 — | 28 — | 140 | 000 - | 712 — | 422 — | L'Aquila | 30,6 | | 83 _ | 28.50 | | 360 — | | iΞ |
| Soudrio | 35,50 | _ | 78 — | 22 - | 150 — | 375 — | a) 250 — | | Pescara | 27,3 | | 82 - | 22 - | | 326 — | _ | 450 |
| Varese | 36, 67 | - | 65 | 24 — | 178 — | c) 988 | 760 — | 165 — | Teramo | 27,6 | 27 — | 65 — | 20,8 | | 327 — | - | - |
| Bolzano | 86, 67 | _ | 70 — | 23 — | 144 — | c) 880 — | _ | 500 — | Avellino | 28,88 | 28,50 | 87 — | 25 - | 157 — | l _ | l _ | 461 |
| Trento | 85, 67 | _ | 60 — | _ | 146 — | c) 367 — | 600 — |] | Benevento | 28, 6 | ,, | | | 157 - | 326 — | 1 _ | - |
| | | | | ĺ | | ., | | | Caserta | 33,6 | | 1 | | 152 — | l – | l _ | 1 _ |
| Belluno | 36, 67 | _ | 81 — | 21 — | 136 — | 859 — | | | Napoli | 33,40 | 36 — | 71 | l _ | 147 — | 950 — | - 1 | 325 |
| Padova | 36,67 | _ | 60 | 21,75 | | 350 — | l _ | 470 — | Salerno | 33 — | 32 — | 70 — | 24 — | 147 — | 985 — | - | - |
| Rovigo | 32,85 | - | es — | 24 — | 186 — | 369 — | | _ | | | | l . | ļ | | | | |
| Treviso | 35 — | - | 69 — | ! – | 150 — | 450 — | a)270 — | - 1 | Bari | 33,60 | l – . | - | | 161 | 380 — | - | l – |
| Udine | 1 | 1 | - | 22 — | 142 | 400 — | - | a) 102 | Brindisl | ì | 38 - | 67 | 22 — | 145 — | 320 — | - | I – |
| Venezia | 39,33 | - | 66 — | 27 — | 150 — | l – | 815 — | - | Foggia | 24,67 | _, | | l | 155 — | 320 — | - | - |
| Verona | 86 — | - | 87 | 28 | 142 | 815 — | - | 317 — | Lecce | 29,63 | | 67 — | | 158 — | 325 — | | - |
| Vicenza | 35,67 | - | 62 — | 24 — | 139 — | - | 780 — | | Taranto | 29,67 | 41,67 | 70 — | 23 — | 154 — | 930 | - | - |
| Gortzia | ١, | 30 - | _ | 26,50 | 90 — | _ | -> >> | e) 83,50 | Matera | 30,77 | 50,69 | ۱ ـ | 21,30 | 183 — | 339 — | ! – | _ |
| Trieste | ; | 30 — 30 — | _ | | 90 — | _ | a) 280 — | e) 83,50 e) 82 — | Potenza | 29, 58 | 27 — | 70 — | - | 160 — | 820 - | - | _ |
| | i . | •• - | - | _ | •• – | - | 4)200 — | (e) 82 — | | | | | | | | ĺ | l. |
| Bologna | 80 — | | 60 — | _ | 144 — | 375 — | a) 280 — | 1 | Catanzaro | 28,83 | 30 — | 62 — | 23 - | 146 — | 325 — | - | - |
| Ferrare | 85,67 | _ | 65 — | 22 — | 142 - | 375 — | u) 280 — | 1 - | Cosenza | 26 — | _ | - | 1 | 158 — | 320 — | - | - |
| Forli | 31,50 | | 60 - | _ | 170 — | _ | _ | 450 — | Reggio di Calabria | 80,67 | - | 72 — | - | 171 — | 336 — | [| - |
| Modena | 85, 17 | | 62 — | 21 - | 137 — | 384 — | a) 288 — | 430 — | | ۱., ۵ | | | | | | ľ | |
| Parma | 87 — | 45 | 58 — | 22 — | 176 — | , | 600 - | 430 - | Agrigento | 81,88 | | - | i – | 164 — | _ | _ | - |
| Placenza | 81,39 | | 58 | 28,50 | | _ | 580 — | 440 — | Caltaniesetta | 26,88 | 30 — 30 — | _ | 25 | 162 — 155 — | - | _ | - |
| Ravenna | 36,22 | l – | 60 — | 1 | 170 — | 388 | a) 155 | - 1 | Enna | , | 80 — | 80 — | | 166 — | _ | _ | 1 = |
| Reggio nell'Emil. | 38,88 | - | 85 | 28 — | 146 | 1 | ļ _ | 1 | Messina | 30.50 | | 73 — | | 147 — | _ | | iΞ |
| | 1 | | | | 1 | | | | Palerino | 28 — | 84_ | 71 — | | 170 — | _ | | · _ |
| Arezzo | 26, 67 | _ | 67 — | 21 | 148 — | 331 | l - | ! _ ! | Ragusa | 27,47 | , •• | 72.— | 24,60 | | · | | _ |
| Firenze | 33,37 | l – | 85 — | - | 146 - | 848 — | _ | 500 — | Siracusa | 1 1 | 81 — | 80 — | | 176 — | 329 — | _ | _ |
| Grauscio | 80, 17 | l – | 68 — | 22 | 150 - | 1 | - | 444 - | Trapani | 26,97 | | 84 | 21 — | | _ | - | _ |
| Livorno | 81,88 | | 77 — | 21 — | 148 — | 413 | . – | 450 | *. | | | | | | | i | |
| Luccs | 80, 17 | | 70 — | | 150 - | 348 — | _ | - | Cag!lari | 27, 33 | 34 — | _ ! | 1 | 165 - | 3 | _ | _ |
| Mussa | 28 — | 27 — | - | | 160 — | - | 7 | 7 | Nuoro | 33,67 | 39,67 | 81 - | _ | 168 — | 880 | _ | _ |
| | 33,88 | | 60 — | 21 | | 884 | | 450 | Sassari | | | 75 — | _ | 167 | 325 | | |

^(*) I preszi inportati nulla presente tavolu sono dosunti dallo rilovazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 16 e 25 di ogni meso, escondo (a) Prezzo della margarina. — (c) Prezzo della margarina. — (d) Prezzo della margarina. — (e) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (d) Prezzo della margarina. — (d) Prezzo della margarina. — (e) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (e) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina. — (f) Prezzo della margarina.

Tay. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

| | | PANE lesse | ra) | | BTA (0 | | | Riso omun | e) | | (tig | Pane o tesse | raj | | ьвта (с 0 168 86 | | (4 | Rigo comune | |
|-----------------|-------|---------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------------|---------|--------------------|-------|-----------------|---------|--------------|----------------------------|------------|--------------|----------------|--------|
| CITTÀ | 926 | 194 | 17 | 8 | 194 | 13 | 8 | 18 | 47 | OITT å | 1938 | 194 | 17 | 826 | 19- | 17 . | 8561 | 194 | |
| | Media | Marzo | Aprile | Media | Margo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | _, | Media | Marzo | Aprille | Media | Marso | Aprile | Media | Marko | Aprile |
| Alessandria | 1,96 | 143 | 170 | 2,80 | 147 | 170 | 1,68 | 140 | 130 | Pistola | 1,66 | 158 | 166 | 2.31 | 238 | 258 | 1,91 | 287 | 23 |
| Aosta | 1,69 | 120 | 130 | 2.53 | 200 | 230 | 1,90 | 165 | | Slena | 1,75 | 112 | 140 | 2, 15 | 158 | 163 | 1,88 | 1 | 1 |
| Astl | 2,01 | 198 | 237 | 2.80 | 200 | 247 | 1,86 | 140 | | | | | - 1 | | | | | | |
| Cunco | 1,98 | 180 | 197 | 2.44 | 260 | 290 | 2.12 | 180 | | Ancona | 1,80 | 125 | 150 | 2,42 | | 200 | 1,83 | 207 | 20 |
| Novara | 1,79 | 140 | 197 | 2,33 | 175 | 190 | 1.60 | 143 | 150 | Ascoli Piceno . | 1,78 | 113 | 120 | 2,40 | 157 | 178 | 1,91 | 180 | 18 |
| Torino | 1,84 | 169 | 198 | 8,38 | 888 | 349 | 1.90 | 172 | 172 | Macerata | 1.77 | 75 | 88 | 2,49 | 157 | 9 | 1, 91 | _ | _ |
| Vercelli | 1.71 | 197 | 166 | 2,59 | 198 | 285 | 1,69 | 118 | | Резаго | 1,95 | 100 | 110 | 2,42 | 150 | 160 | 1,91 | - | - |
| Genova | 1,99 | 204 | 248 | 2, 91 | 298 | 834 | 1.94 | 192 | 185 | Perugia | 1,78 | _ | - | 2,88 | 170 | 170 | 1,91 | - | _ |
| Imperia | 2,16 | 250 | 280 | 2,50 | 810 | 350 | 1,88 | 189 | 197 | Terni | 1,76 | 130 | 140 | 2.40 | 203 | 237 | 1,91 | 276 | 26 |
| La Spozia | 2.15 | 180 | 180 | 2,48 | 240 | 250 | 1,95 | 200 | 200 | | | | - 1 | - 1 | | - 1 | | | |
| Savona | 2,07 | 150 | 157 | 2,46 | 270 | 293 | 1.85 | 180 | 183 | Fresinone | 1,75 | 110 | 127 | 2,60 | 250 | 1 | 1,96 | 200 | 2) |
| | 1 1 | 1 | | | - 1 | | | | | Latina | 1,82 | 127 | 190 | 2,38 | 200 | 200 | 1,91 | 240 | 25 |
| Bergamo | 2, 18 | 165 | 197 | 2,60 | 274 | - | 1,77 | 195 | | Rieti | 1,70 | 112 | 110 | 2,47 | 200 | 180 | 1,92 | 272 | 28 |
| Brescia | 2.03 | 166 | 185 | 2,27 | 238 | 270 | 1,91 | 190 | 203 | Roma | 2,20 | 151 | 167 | 2,50 | 270 | 811 | 2,01 | 249 | 21 |
| Commo | 2, 15 | 220 | 227 | 2,50 | 280 | 827 | 1,91 | 200 | 200 | Viterbo | 1,46 | 100 | 107 | 2,44 | 190 | 220 | 1,91 | 250 | 2 |
| Cremona | 2,05 | 110 | 173 | 2, 35 | 153 | 170 | 1,85 | 145 | 152 | | | | 1 | - 1 | | | | | |
| Mantova | 2,12 | 126 | 186 | 2, 25 | 150 | - | 1,68 | 120 | 120 | Сатровани . | 1,57 | 100 | 110 | 2, 15 | 160 | 170 | 2,06 | 220 | 26 |
| Milano | 2, 17 | 142 | 166 | 2.50 | 248 | 259 | 1,82 | 186 | 186 | Chieti | 1,78 | 100 | 100 | 2,80 | 240 | 220 | 2 — | - | _ |
| Pavla | 2,02 | 173 | 189 | 2,46 | 248 | 275 | 1,71 | 148 | 151 | L'Aquila | 1,78 | 100 | 187 | 2,30 | 250 | 275 | - | g) 800 | y) 30 |
| Sondrio | 2,08 | 145 | 207 | 2,40 | 220 | 243 | 1,88 | 210 | 230 | Pescara | 1,95 | 120 | 127 | 2,80 | 220 | 1 | 1,87 | 200 | 1 |
| Varese | 2,04 | 153 | 179 | 2,52 | 258 | 268 | 1,80 | 176 | 180 | Teramo | 1,67 | 100 | 107 | 2, 15 | 183 | 147 | 2 — | 190 | 20 |
| Bolzano | 2, 21 | 175 | 180 | 2.57 | 198 | 214 | 1,96 | 160 | 177 | Avellino | 1,77 | 150 | 147 | 2,80 | 285 | 287 | 2.01 | 272 | 21 |
| Trento | 1,70 | î | 165 | 2,70 | 200 | 210 | 1,91 | 160 | 160 | Benevento | 1,63 | 125 | 140 | 2,65 | 220 | 233 | 2,01 | 250 | 24 |
| | | | | | | | | | l ' | Caserta | 1,95 | 163 | 163 | 2,50 | 267 | 287 | 2,86 | 250 | 26 |
| Belluno | 2,04 | 160 | 170 | 2,65 | 210 | _ | 1,94 | 200 | 210 | Napoli | 1,77 | 170 | 184 | 2,36 | 250 | 265 | 1,96 | 282 | 28 |
| Padova | 2,06 | 119 | 129 | 2,40 | 196 | 203 | 1.95 | 195 | 195 | Salerno | 1.88 | 167 | 167 | 2,36 | 258 | 290 | 1.98 | 268 | 26 |
| Rovigo | 1,99 | 103 | 140 | 2,42 | 170 | 190 | 1.86 | 190 | 190 | | ٠ | | | | | | | 2.0 | |
| Treviso | 1,90 | 101 | 1 | 2,55 | 188 | 200 | 2,07 | 204 | 206 | Barl | 1.77 | 163 | 105 | 2, 31 | 258 | 260 | 1,97 | 250 | 24 |
| Udine | 1,95 | 100 | 100 | 2,46 | 160 | 173 | 1,92 | 220 | 227 | Brindisi | 2,05 | 157 | 160 | 2,86 | 280 | 300 | 1,96 | 280 | 28 |
| Venezia | 2,20 | 109 | 142 | 2.60 | 217 | 229 | 1,97 | 223 | | Foggia | 1,77 | 140 | 149 | 2,30 | 230 | 233 | 1,95 | 270 | 27 |
| Verone | 2, 13 | 147 | 161 | 2,48 | 218 | 233 | 1,82 | 21 | | Leoce | I,80 | 140 | 140 | 2,42 | 300 | 800 | 2 — | 290 | 24 |
| Vicenza | 2,05 | 140 | 153 | 2,54 | 160 | 167 | 1,87 | 170 | | Taranto | 2, 12 | 160 | 180 | 2,41 | 240 | 280 | 1,95 | 290 | 21 |
| Gorizia | 1,77 | 100 | 100 | 2.48 | 188 | 140 | 1.98 | 213 | 3 220 | Matera | 1,65 | 112 | 127 | 2,28 | 213 210 | 223 210 | 1,95 2,11 | 300 280 | 21 |
| Trieste | 2,30 | b) 131 | b) 191 | 2,52 | _ | 140 | 2 - | 231 | | Potenza | 1.00 | 120 | 127 | 2.48 | 210 | 210 | 2,11 | 200 | " |
| | | | | l | | | | | | Catanzaro | 1,87 | 140 | 160 | 2,52 | 260 | 270 | 1,60 | 220 | 21 |
| Bologna | 2, 19 | 146 | 171 | 2,56 | 179 | 188 | 1,91 | 190 | 202 | Соведин | 1.77 | 138 | 150 | 2,40 | 270 | 250 | 1.83 | 230 | 2 |
| Ferrara | 2, 15 | 118 | 140 | 2,45 | 133 | 143 | 1,91 | 200 | 200 | Reggio di Calab. | 2,08 | 142 | 143 | 2.34 | 218 | 224 | 2,0! | 222 | 2: |
| Forli | 1,66 | 81 | 94 | 2.15 | 108 | 118 | 1,60 | 160 | | | ١. | 1 1 | | | | l . ' | ١. | | |
| Modena | 2,05 | 106 | 189 | 2,45 | 138 | 161 | 1.94 | | | | 1.92 | | 88 | 2, 28 | | 140 | | | 2 |
| Parma | 1,80 | 100 | 100 | 2,42 | 193 | 250 | 1,91 | 17 | | | 1,82 | | 102 | 2,34 | 135 | 167 | | 240 | 2 |
| Placenza | 1,09 | 160 | 170 | -, | 289 | 250 | 2,20 | | | | 1.84 | | 122 | 2, 14 | 138 | | | | 2 |
| Ravenna | 1,91 | 100 | 100 | | 125 | 125 | 1,88 | | | | 1,74 | | 100 | 2,29 | | | ı | 243 220 | 2 |
| Reggio nell'Em. | 2,06 | 140 | 140 | 2,39 | 200 | 229 | 1,91 | 17 | 0 177 | Messina Palermo | 2.02 | | 140 | 2,50 2,41 | | 190 180 | 2,01 1,95 | 200 | 2 2 |
| Arezzo | 1,65 | 110 | 117 | 2.48 | 220 | 240 | 1,90 | 22 | ol 24: | | 1,97 | 90 | 123 | 2,41 | 1 | | | | |
| Firenze | 1,99 | | 187 | 2,37 | 280 | 283 | 1,91 | | 3 c) 20 | I Trugues | 1,84 | 1 ** | | 2, 37 | 1 | | 1.96 | | |
| Grosseto | 1,70 | 88 | 92 | 2, 15 | | 268 | 1.82 | 1 ' | 1 1 | | 2,0 | | | 2,40 | 1 | l . | | | |
| Liverno | 2.04 | , " | 200 | 2.94 | | | 1,95 | | 1 | I Lieben, | -," | | | _, | -~ | | -, | | Ι. |
| Lucca | 1,78 | 162 | 207 | 2.37 | | | | | | | 1,9 | 100 | 110 | 2,50 | 200 | 200 | 2,20 | 180 | 1 |
| Маваа | 1,80 | 160 | 160 | 2.87 | 240 | | | | | | 1,7 | 1 | | | | 1 | 2,04 | 150 | 1 |
| | 1 | -~ | 217 | | | 300 | | | - | W | 2,0 | | | 2,42 | 160 | 190 | 2,01 | | 1 |

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comuneli in conformità ad istruzioni impartiti dall'Islituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 16 e 25 del mese segnalati dal singoli Comuni (n) I prezzi delle città di Torino, Parma e Reggio nell'Emilia si riferisoene alla pesta bianca. – (b) Prezzo del pane bianco. — (c) Prezzo del risc semissione.

Segue: TAV. 11 -- Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

| OITTA | | Orto | D DI O | LIVA | DI C | URRO ENTRI (G) | FUGA | | LARDO | | | Orto | DI OI | AVL | | BURA ENTRI | | | LARDO | |
|--|--------------|------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|-------|--------|-------------------|--------|-------|--------|--------|---------------|--------|-------|-------|------------|
| Acta | OTTA | # E | 18 | 47 | 2 | 15 | 147 | 2 | 19 | 47 | · CITTÀ | 2 | 19- | | 88 | 19 | - | 9 | 19 | 47 |
| Access 1,26 | | | Marro | Aprile | | Merzo | Aprilo | | Marzo | Aprile | | Media | Метао | Aprile | | Малю | Aprile | | Marzo | Aprile |
| Access 1,26 | Alesses 3-14 | | | | | | | | | | District. | _ | | |]] | | l | | | |
| Astell | | 1 ., | 1 | | | | | | | | | ., | | | | | | | | 651 781 |
| Campora Camp | | | | | | | | | | | piede | • - | 100 | 911 | 10,00 | 3.230 | 1.300 | 0,92 | ,10 | 78 |
| Nortica | 1 | | | 909 | | | | | | | Ancona | 7,89 | 750 | 767 | 14,65 | 1.287 | 1.287 | 9,46 | 660 | 761 |
| Vercell . 7, 25 356 350 1, 48 281 1, 100 0, 25 486 77 Pears . 7, 7, 8 37 000 18.3 1, 133 1, 138 1, 1 | Novara | 8,05 | 950 | 983 | 15, 46 | 1.100 | 1.233 | 9, 63 | 628 | 719 | Ascoli Piceno . | 7,69 | 700 | 700 | 16, 33 | 1.200 | 1.300 | | | 854 |
| Genova 7, 60 303 802 18.02 1.103 1.300 0.00 664 720 Perugia 7, 61 666 667 18.38 1.20 1.309 10 648 1.309 1.201 1.300 1.201 1.010 660 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 645 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.200 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 670 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 680 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 680 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.309 1.00 680 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 680 Torol 7, 68 660 667 18.38 1.201 1.309 1.00 680 Torol 7, 68 660 17, 68 660 17, 68 670 Torol 7, 68 660 677 18.38 1.000 1.309 1.201 1.309 1.000 | | | | 2.000 | | | | | | 683 | | | | | | 1.288 | | | | 70 |
| Imperis | Vercelli | 7,25 | 359 | 830 | 14,08 | 985 | 1.200 | 9.29 | 648 | 747 | Pesaro | 7,74 | 867 | 900 | 16.31 | 1,233 | 1.283 | 9,46 | 667 | 700 |
| The peris | Genova | 7.69 | 808 | 862 | 16.02 | 1.198 | 1.800 | 9.96 | 654 | 790 | Perugia | 7.61 | 688 | 688 | 15,17 | 1.209 | 1.369 | 10 - | 658 | 69: |
| La Spezia 8,02 730 747 758 750 747 758 750 757 758 750 757 758 750 757 758 750 757 758 750 757 758 750 | | | | | | | | | | | Terni | 7,85 | 650 | 667 | 16.38 | 1.250 | 1.367 | 9.67 | | 718 |
| Bergama | La Spezia | 8,02 | 790 | 747 | 16.29 | 1.133 | 1.140 | | 650 | | | l i | | | | | | | | |
| Bergamo | Savona | 7,56 | 753 | 350 | 15,58 | 1.225 | 1.290 | 10.13 | 633 | 700 | | .,,,,, | | | | | | | | 800 |
| Bersella 7, 74 787 | | 1 1 | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | 800 |
| Common 7, 97 637 637 638 1.00 1.183 1.75 1.181 1.00 1.171 10.14 695 750 670 | | | | | , | | 1.250 | 9,85 | 620 | 700 | | | | | | | | | | 761 705 |
| Commona S, 10 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,000 1,052 1,050 1,052 1,050 1,052 1,050 1, | | | | | | | | | | ,, | | - 1 | | | | | | | | 705 |
| Mantova | 1 | | | | , | | | | 1 | | | ''- | 5.0 | ••• | | 1.200 | 1.100 | ,,,, | ,,,, | • • • • |
| Milano 7, 66 817 86 16, 47 1.188 1.308 6.88 712 1.208 1.209 1.043 700 7014 7 1.00 1.200 1.208 1.043 700 7014 7 1.00 1.200 1.208 1.043 700 7014 7 1.00 1.200 1.208 1.043 700 7014 7 1.00 1.200 1.208 1.043 700 7014 7 1.00 1.200 1.001 7 1.000 | | | | | | | | | | | Campobasso | 7, 14 | 550 | 550 | 11.38 | 1.150 | 1.100 | 10,13 | 700 | 800 |
| Payla | | | | | , | , | | | | | Chieti | 7,45 | 550 | 550 | 16.33 | 1,270 | 1.263 | 10,43 | 700 | 665 |
| Bondrio S. 4.5 1.100 7 15.10 900 1.000 5.94 705 717 727 | I | | | - 1 | | | | ., | | - 1 | L'Aquila | | - 1 | - 1 | | | | | | 783 |
| Varese 7,61 876 855 15,72 1.186 1.150 9.43 8.99 718 Texamo 7.83 650 717 16.28 1.117 1.333 10.28 617 | Sondrio | | 1.100 | | | | | -, | | | | | - 1 | | | | | | | 707 |
| Bolizano | Varese | 7.51 | 876 | 855 | 15,71 | 1.166 | 1.150 | | 659 | | Teramo | 7,89 | 650 | 717 | 16.28 | 1.117 | 1.333 | 10,25 | 617 | 689 |
| Principle Prin | Bolzano | 8.10 | 950 | 950 | 14.48 | 1.050 | 1 200 | 9 54 | 709 | 717 | | | | | | | - 1 | | | 800 |
| Caserta Case | Trento | | | - 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 767 838 |
| Bellium | | | | - 1 | . | ŀ | | | | | | | | | 1 | | | | | 770 |
| Padova 7.56 879 845 18.24 1.087 1.144 0.89 0.850 781 781 792 793 794 782 783 784 | Belluno | 8,14 | 796 | 827 | 14,43 | 997 | 1.098 | 10, 38 | 659 | 729 | | | | | | | - 1 | | | 780 |
| Treviso 8,11 808 868 14,58 1.069 1.185 10.42 650 692 Brindlei 6,60 500 527 17.17 1.200 1.207 10.07 700 Vanesia 8 — \$5.0 781 18,00 1.052 1.107 10.06 592 Poggsta 7,64 500 500 12 92 1.400 1.500 10.73 700 Vanesia 8 — \$5.0 781 18,00 1.052 1.107 10.03 623 703 Vicensa 7,88 765 817 12.55 1.016 1.147 10 — 650 733 Taranto 7,18 500 587 14.67 1.400 1.500 10.17 700 Vicensa 7,92 788 897 18.24 993 1.070 10.53 622 788 700 Vicensa 7,80 873 920 18.62 1.027 1.133 9.96 600 773 Vicensa 7,60 873 920 18.62 1.187 1.334 10.03 623 783 Vicensa 7,60 873 801 805 14.42 1.183 1.233 9.61 503 700 Vicensa 8.06 960 917 14.80 1.054 1.376 10.19 1.533 9.96 600 773 Vicensa 7,33 810 805 14.42 1.183 1.233 9.81 503 713 Vicensa 8.06 8.08 18.15 1.000 1.181 1.000 1.211 9.16 607 700 Vicensa 7,83 960 1.000 14.18 1.007 1.200 10 — 7 750 Caltanisectta 7.48 80 80 8.0 15.5 1.000 1.000 1.221 9.16 700 Vicensa 7,700 838 80 15.84 1.007 1.200 10 — 7 750 Caltanisectta 7.40 80 500 10.33 1.227 1.20 1.20 10.04 700 Vicensa 7,700 838 80 18.85 1.65 1.000 1.000 1.211 9.16 607 700 Vicensa 7,700 830 800 14.65 1.181 1.197 1.233 9.95 813 9.75 682 682 682 682 682 682 682 682 682 682 | | 7,56 | 829 | 648 | 18,24 | 1.087 | 1.144 | 9,80 | 668 | 771 | | | | | | | | · | | |
| Udine | _ : | | | | | | | | | | Bari | 7 — | | 480 | | | | 9,62 | 1 | 700 |
| Veneria S - S50 876 18.90 1.052 1.192 10.04 76: 782 Lecce 7.0: 520 520 18.59 1.200 1.200 1.01 - | | | | | | | | | | | | ., | | | | | | | | 700 |
| Verona 7,38 786 817 12.58 1.016 1.147 10 — 650 733 Taranto 7,18 500 587 14.87 1.120 1.500 10.87 789 887 18.24 998 1.070 10.33 623 788 Matera 6.99 492 578 17.11 1.217 1.425 9.85 — Gorizia 7,40 870 888 15.06 1.187 1.334 10.03 663 773 Potenza 7.65 830 643 16.25 1.000 | | | | | | | | | | | | | , | ,. | | | | | 700 | 833 |
| Vicense 7, 92 788 897 18.24 998 1.070 10.35 623 783 Matera 6,99 462 575 17.11 1.217 1.425 9.85 — Gorisia 7,80 873 920 18.62 1.027 1.133 9.95 650 773 Fotenza 7,68 530 543 16.25 1.000 1.000 10.94 560 Trieste 7,40 870 888 15.08 1.187 1.334 10.03 665 773 Fotenza 7,68 530 543 16.25 1.000 1.000 10.94 560 Trieste 7,40 870 888 18.06 1.187 1.334 10.03 665 773 Fotenza 7,68 530 543 16.25 1.000 1.000 10.94 560 Fotenza 8,06 940 917 14.80 1.084 1.138 1.233 9.61 583 717 Region of the control of | | | | | | | | | | | | | | , | - 1 | 1 | | | - | 750 |
| Gorizia 7,80 873 920 18,82 1.027 1.133 9,86 680 773 Potenza 7,68 590 648 16.25 1.000 1.000 10.94 660 773 700 730 | | | | 1 | _, | - | | | | | Taranto | 7, 16 | 300 | 307 | 14.67 | 1.400 | 1.500 | 10,58 | ,50 | 700 |
| Trieste 7.40 870 888 15.00 1.187 1.334 10.03 065 733 Catangaro 6.90 420 480 16.58 1.200 1.180 10.44 600 605 733 Catangaro 6.90 420 480 16.58 1.200 1.180 10.44 600 605 733 Catangaro 6.90 420 480 16.79 1.133 1.217 10.69 700 605 701 | | | | | - 1 | | | | | ľ | Matera | | - 1 | | | | | . 1 | - | |
| Bologna 8,06 940 947 14,80 1.054 1.376 10,10 115 | | | | | , | | | | | | Potenza | 7,68 | 580 | 643 | 10, 25 | 1.000 | 1.000 | 10,84 | 650 | 660 |
| Bologna 8,06 960 917 14,80 1.064 1.376 10,19 01.55 770 770 773 773 816 885 14,42 1.138 1.233 0,61 533 717 770 | ifleste | 7,40 | 870 | 888 | 15,08 | 1.167 | 1.834 | 10,03 | 663 | 793 | g.,, | | 490 | 480 | 18 SP | 1 000 | 1 180 | 10.44 | 800 | 600 |
| Second S | Beles | | | | | | | | | - 1 | | | | | | | 1 | | *** | 700 |
| Forli . 7,70 889 880 15,15 1.000 1.097 0.74 625 723 Modena . 8,05 685 881 13,10 1.000 1.201 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1. | | | | | , | | | , | | | | -, | | (| | | | | | 650 |
| Modelna 8,08 981 8,19 1.0e0 1.241 9,16 700 750 Agrigento 8,07 480 593 10,96 1.200 1.200 1.43 700 710 | | | | | | - 1 | | , | | | LUGBIO EI CALADY. | | - 1 | 1 | | | | .,., | 1 | |
| Parma 7,8 960 1.000 14.18 1.007 1.200 10 — 1 750 Caltanisectta 7.48 480 850 16.33 1.200 1.300 11.24 700 Placenza 7,70 833 866 14.83 1.087 1.133 9.55 1.306 663 670 684 1.307 1.308 9.00 1.308 1.200 1.300 11.24 700 1.308 1.30 | | | | | | | | | | | Agrigento | 8.07 | 480 | 598 | 16, 98 | 1.200 | 1.200 | 11,43 | _ ! | _ |
| Piacenza 7,70 833 868 14.83 1.087 1.133 9.75 665 805 Catania 8.00 4493 543 17.02 1.255 1.106 752 Ravenna 7,85 799 818 14.50 1.110 1.167 8.86 560 613 733 Messlha 7.23 440 540 17.70 1.203 1.200 1.200 1.0,85 600 613 733 Messlha 7.23 440 540 17.70 1.200 1.200 1.200 1.0,85 600 613 733 Messlha 7.23 440 540 17.70 1.200 1.200 1.200 1.0,00 750 752 Ravena 7,85 800 800 14.70 1.183 1.217 9.42 700 700 Rayma 7.42 483 500 10.75 1.107 1.200 11.80 10.00 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7 | | | | | , | | | | - 1 | | | 7,48 | 480 | 550 | 16, 33 | 1.200 | | | 700 | 700 |
| Reggio nell'Ein. 7,92 860 867 14.84 1.167 1.233 9.95 613 733 Messina 7.23 440 560 17,75 1.200 1.200 1.200 750 Arezzo 7,88 800 800 14.70 1.183 1.217 9.42 700 700 Reggio 7,05 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.0000 | | | 883 | | | | | | | | | B, 06 | 493 | 545 | 17.03 | 1.172 | 1.255 | 11,96 | 762 | 778 |
| Region R | | | | - 1 | | | | 8,86 | 560 | | | | | - 1 | | | | | 1 | 800 |
| Arezzo 7,88 800 800 14.70 1.188 1.217 9.42 700 700 Ragues 7.42 453 500 19.75 900 967 11.50 900 Firenze 7,78 771 725 15.96 1.225 1.342 19.23 630 673 Siracnas 7.44 447 477 17.23 1.197 1.206 11.383 800 Grasseto 7,48 803 877 16.58 1.313 1.277 9.46 851 Trapani 7,777 464 525 17.16 1.011 1.208 11.006 - Livorno 7,78 900 800 14.50 1.200 1.227 9.56 887 700 Ragues 7,748 860 850 18.95 1.313 1.228 1.70 700 Ragues 7,748 860 850 18.95 1.313 1.228 1.70 700 Ragues 7,748 860 850 18.95 1.313 1.228 1.77 10.00 870 1.320 | | 7,92 | 360 | 867 | 14,84 | 1.167 | 1.233 | 9, 95 | 613 | 733 | | | | | , | | - 1 | | | 750 |
| Firenze . 7,8 771 725 15,80 1.225 1.342 10,25 650 673 Siracnaa . 7,54 447 477 17,25 1.107 1.200 11,83 600 Grosseto . 7,48 683 677 16,58 1.131 1.277 9,48 685 651 Trapani . 7,77 464 525 17,16 1.001 1.208 11.00 - Livorno . 7,78 600 800 14,50 1.200 1.207 9,55 688 700 1.000 8 7,98 782 782 14,91 1.000 1.208 10,27 650 677 Cagliari . 7,45 600 850 16,95 1.122 1.177 10 702 Massa . 7,84 760 800 15,92 1.300 1.850 9.00 700 700 Nuoro . 7,04 000 600 16,29 1.000 1.000 1.007 1650 | | 7.05 | | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | 860 |
| Grosseto . 7,48 683 677 16.56 1.181 1.277 9.46 685 681 Trapaul . 7,77 464 525 17.18 1.061 1.208 11.06 - Livorno . 7,78 600 800 14.50 1.200 1.237 9.56 688 700 - Luca . 7,92 722 732 14.9 1.000 1.230 1.230 1.230 1.230 1.300 1.300 700 Nuoro . 7,04 660 650 16.95 1.122 1.177 10 702 Massa . 7,84 760 800 15.92 1.300 1.300 1.300 9.00 700 Nuoro . 7,04 660 650 16.95 1.000 1.000 10.77 660 | | | | 440 | | | | | | | | - 1 | | | | - 1 | | | | 860 |
| Livorno 7,78 900 900 14.50 1.200 1.297 9.55 688 700 Lucca 7,92 782 732 14.91 1.000 1.280 10.27 650 677 Cagliar! 7,45 650 650 16.95 1.122 1.177 10 702 Massa 7,34 760 800 15.92 1.300 1.830 9.08 700 700 Nuoro . 7,04 000 600 16.29 1.000 1.000 10.77 650 | | | | - 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | _ | _ |
| I-Book 7.92 782 782 14.91 1.000 1.200 10.27 650 677 Cagliari 7.45 650 650 16.95 11.22 11.177 10 702 Massa 7.84 760 800 15.92 1.300 1.850 9.08 700 700 Nuoro 7.04 000 600 16.29 1.000 1.000 10.77 650 | | , | | | | | - 1 | | | | | ., | | | | 1 | | | | ı |
| Massa - 7.84 760 800 15,92 1.300 1.850 9.08 700 Nuoro 7.04 000 800 16,22 1.000 1.000 1.0,77 850 | | | | | | | | | - 1 | | Cagliari | 7.48 | 650 | 650 | 16.95 | 1.122 | 1.177 | 10 — | 702 | 712 |
| | | , | | 800 | 15,92 | | | | 700 | | | | | | - , | | | | | 650 |
| 7,25 442 488 18.10 7 1 10.88 647 | Piea | 7,77 | 800 | 800 | 16, 21 | 1.250 | 1.183 | 9, 91 | 750 | 723 | Bassari | 7, 25 | 442 | | 18, 10 | 3 | | 10.88 | 647 | 632 |

(*) Vedi note (*) alla parina precedente.
(a) I prezi delle città di Aosta, Mantova, Sondrio. Belluno, Modena, L'Aquila, Teramo, Benevento, Caserta, Lecce e Nuoro si riferiscono ai amoramento.

Segue: Tav. 11. -- Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

C) Formaggio, Latte, Uova

(Prezzi in lire a ky per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

| | FOR | MAGGI | to (a) | | LATTE ATURA) | | Uov. | A FREE | ME | | | MAGGIO | | N. | LATTE ATURAI | une. | Uo₹ | A PRES | юне |
|-------------------|--------|-------|--------------|-------|-----------------|----------|-------|----------|----------|------------------|---------------|--------|------------|-------|-----------------|----------|--------------|----------|----------|
| CITTÀ | 828 | 19 | 147 | 808 | - 19 | чт | 8661 | 15 | 47 | OITT. | 1938 | 19 | 47 | 936 | 19 | 47 | 808 | 19 | 47 |
| | Media | Marzo | Aprile | Media | Метво | Aprile | Media | Marzo | Aprile | | Medi | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile |
| Alessandria | 15,45 | 1.000 | , | 1, 15 | 55 | , | 0,54 | 24 | 25 | Ancona | 12 — | 800 | 816 | 0.96 | 40 | 40 | 0,53 | 27 | 2: |
| Aosta | 13.08 | | 1.083 | 1,16 | 56 | 56 | 0,50 | 24 | 24 | Ascoli Piceno . | 11,71 | 1 | 967 | 0.98 | 50 | 47 | 0,49 | 27 | |
| Asti | 14.07 | 1 | 1.005 | 1 | 50 | 50 | C, 62 | 26 | 25 | Macerata | 18 — | 938 | 917 | 0,97 | 40 | 44 | 0,46 | 23 | |
| Cuneo | 18,71 | 1.050 | 1.167 | 0,90 | 42 | 42 | 0.61 | 24 | 25 | Pesaro | 12,25 | 900 | 860 | 1 _ | 40 | 40 | 0,48 | 28 | |
| Novara | 11 — | 1.043 | 1.017 | 1,05 | 57 | 60 | 0,52 | 24 | 26 | | | - 1 | i | | 1 | | | | |
| Torino | 14,65 | 1.298 | 1.320 | 1,18 | 53 | 64 | 0,53 | 26 | 26 | Perugia | 12,08 | 757 | 798 | 1, 10 | 1 | 1 | 0,46 | 26 | 20 |
| Veroelli | 11 | 964 | 1.085 | 0,98 | 38 | 46 | 0.51 | 24 | 26 | Terni.' | 12, 17 | 767 | 787 | 1 _ | 40 | 40 | 0,49 | 27 | 2 |
| Gomova | 14.83 | 1.298 | 1.310 | 1,40 | 62 | 62 | 0,66 | 28 | 27 | | | | | | - [| | | - 1 | |
| Imperia | 13 - | 1.298 | 1.310 | 1.20 | 60 | 52 | 0,53 | 25 | 26 | Frosinone | 11.50 | 900 | 850 | 1.10 | 43 | 45 | 0.42 | 28 | 20 |
| La Spezia | 14,48 | 1.200 | 1.280 | 1,25 | ٠, " | 89 | 0,51 | 20 | 27 | Latina | 11.83 | 800 | 767 | 1.08 | 40 | 40 | 0.45 | 25 | 2 |
| Savona | 18.67 | 1.206 | 1.200 | 1, 18 | 14 | 44 | 0,51 | 24 | 25 | Rieti | 11,50 | 750 | 765 | 1.11 | 50 | 50 | 0.47 | 81 | 2 |
| | ,5 | | ' | | | | | -7 | - | Roma | 11,33 | 666 | 777 | 1,65 | 40 | 60 | 0,52 | 29 | 25 |
| Bergamo | 11,50 | 847 | 835 | 0,94 | 43 | 50 | 0,51 | 26 | 26 | Viterbo | 11,67 | 825 | 817 | 0,94 | 30 | 30 | 0,52 | 27 | 20 |
| Brescia | 12 - | 850 | 850 | 1,20 | 32 | 1 | 0.50 | 24 | 26 | | | | | | | | | | |
| Como | 14,49 | 1.200 | 1.192 | 1,21 | 40 | 50 | 0,5€ | 28 | 26 | Сапровавво . | 11.10 | 850 | 900 | 0.80 | 40 | 40 | 0.42 | 24 | 22 |
| Cremona | 18 — | 1.068 | 1.018 | 1,27 | 36 | 30 | 0,52 | 24 | 26 | Chieti | 11.68 | 854 | 620 | 1.15 | 50 | 50 | 0,45 | 24 | 23 |
| Mantova | 11,50 | 1.000 | 1.017 | 1,68 | 33 | 33 | 0,51 | 24 | 26 | L'Aquila | 12.60 | 900 | , | 1.15 | 40 | . 46 | 0.50 | 36 | , |
| Milano | 15, 10 | 1.304 | 1.965 | 1,37 | 36 | 42 | 0.56 | 28 | 28 | Pescara | 12 — | 1 | 900 | 1.50 | 80 | 80 | 0.48 | 26 | 25 |
| Pavia | 11 | 885 | 916 | 1.04 | 1 | 1 | 0.54 | 26 | 26 | Тегашо | 11.25 | 800 | 787 | 1.20 | 67 | 60 | 0,47 | 28 | 26 |
| Sondrio | 12,20 | 1.000 | 1.100 | 1,30 | 60 | 70 | 0,53 | 26 | 27 | | | | | | | | . | | |
| Varese | 14,40 | 1.073 | 1.126 | 1,30 | 10 | 42 | 0.57 | 27 | 26 | Awellino | 10 | 783 | 773 | 1.06 | 42 | | 0.45 | 27 | 25 |
| Bolzano | 14.40 | 1.183 | | 1.08 | 80 | | 0.52 | . 28 | | Benevento | 10 — | 1 2 | 7//3 | 1,20 | 40 | 40 | 0,40 | 28 | 25 |
| Bolzano Trento | 14.42 | 1.183 | 1.003 | 0.99 | 34 | 60 | 0.51 | 24 | 26 25 | Caserta | 9.50 | 717 | ; | 1.20 | 80 | 60 | 0.55 | 30 | 30 |
| Trento | 19,42 | 1.097 | 1.008 | 0.03 | 34 | 40 | 0.51 | 24 | 26 | Napoli | 11.83 | 706 | 773 | 1,60 | 82 | 82 | 0.56 | 28 | 20 |
| Belluno | 14 — | 1.183 | 1.221 | 0,83 | 40 | 45 | 0,40 | 25 | 24 | Salerno | 11. [3 | 750 | 683 | 1 _ | į1 | 40 | 0.52 | 32 | 27 |
| Padova | 14, 10 | 1.046 | 1.025 | 0,65 | 11 | 44 | 0,52 | 25 | 27 | Owici Lo | , | | | | '- | • | *,** | | - |
| Rovigo | 15,25 | 1.300 | 1.800 | 0.75 | 37 | 88 | 0,48 | 25 | 26 | | | | | | | | | | - |
| Treviso | 12,80 | 1.083 | 1.233 | 0.90 | 37 | 97 | 0.52 | 24 | 26 | Barl | 18,66 | 800 | 773 | 1.30 | 65 | 05 | 0.51 | 30 29 | 27 29 |
| Udine | 14,35 | 1.193 | 1.237 | 1.10 | 60 | 60 | 0,49 | 24 | 25 | Brindisi Foggie | 13 24 11 — | 700 | 800 750 | 1.40 | 80 83 | ' | 0,50 0.48 | 27 | 29 |
| Venezia | 18 — | 1.136 | 1.244 | 1.19 | 10 | 48 | 0.42 | 25 | 20 | | 13.47 | 850 | 750 850 | 1,60 | 60 | 77 60 | 0.51 | 28 | 26 |
| Verone | 18,83 | 1.225 | 1.319 | 1.19 | 38 | 38 | 0,61 | 25 | 25 | Lecce | 12.46 | 750 | 750 | 1, 90 | 70 | 70 | 0.51 | 32 | 30 |
| Vicenza | 11,50 | 189 | 998 | 1.01 | 45 | 45 | 0,49 | 25 | 27 | Taranto | 12.10 | 730 | 750 | 1,00 | ~ | /0 | 0,31 | - 02 | |
| ! | | | | | | 1 | | - 1 | i i | | | | | | | | | | |
| Gorizia | 14,68 | 1.200 | 1.800 | 0.90 | 45 | 45 | 0,63 | 24 | 25 | Matera | 11.42 | 767 | 700 | 1,40 | (1.5 | 68 | 0,44 | 26 | 26 |
| Trieste | 15,01 | 1.814 | 1.348 | 1.16 | 63 | 54 | 0,68 | 26 | 27 | Potenza | 9.72 | 600 | 630 | 1.10 | 40 | 39 | 0,44 | 24 | 23 |
| | _ | | | | | - 1 | - 1 | | j | | | | | - 1 | | ļ | | | |
| Bologna | 13 — | 1.171 | 1.165 | 1,20 | . 66 | 71 | 0.51 | 25 | 25 | Catanzaro | 18 — | 700 | 677 | 1,63 | 50 | 50 | 0,50 | 28 | 22 |
| Ferrara | 15,02 | 1.800 | 1.300 | 1 — | 50 | 60 | 0,51 | 24 | 26 | Cosenza | 12.03 | 750 | 737 | 1.80 | 85 | 80 | 0,50 | 25 | 20 |
| Forli | 15,32 | .' | 1.193 | 1 - | 36 | 36 | 0,50 | 24 | 26 | Reggio di Calab. | 12 — | 717 | 750 | 1.60 | 36 | 44 | 0.60 | 26 | 23 |
| Modena | 13 — | 900 | 1.199 | 1.35 | 36 | 86 | 0.46 | 24 | 26 | | | | ļ | i | j | - } | | j | |
| Parma Placenza | 12 — | 900 | 950 | 0,90 | 40 | 40 | 0,55 | 25 24 | 27 26 | Agrigento | e _ | 7 | 3 | 1,60 | 70 | 70 | 0.44 | 19 | 21 |
| | | 1.228 | 942 1.259 | 1 _ | 40 36 | 40 52 | 0,49 | 24 | 26 | Caltanissetta . | -11.97 | 000 | 650 | 1.70 | 70 | 70 | 0,50 | 20 | 20 |
| | | 1.100 | 1.100 | 1,20 | 50 | 50 | 0.48 | 24 | 25 | Catania | 11.75 | 640 | 646 | 1.90 | 60 | 60 | 0.54 | 23 | 24 |
| | | | | -, | | | 33 | | | Еппа | 9.77 | 600 | 600 | 1.84 | 60 | . 60 | 0,46 | 7 | 20 |
| Arezzo | 12,21 | 600 | 833 | 1 - | 60 | 60 | 0.48 | 27 | 27 | Mossina | 11.14 | 700 | 700 | 1,80 | 60 | 60 | 0.43 | 25 | 25 |
| | 12,33 | 791 | 790 | 1,25 | 51 | 61 | 0.51 | 25 | 26 | Palermo | 11 — | 650 | 700 | 1.69 | 85 | 85 | 0,57 | 24 | 25 |
| | 10,84 | 789 | 899 | 1, 18 | 63 | 74 | 0,50 | 26 | 25 | Ragues | 9.65 | 550 | 542 | 1.30 | 58 | 55 | 0.48 | 23 24 | 24 24 |
| Livorno | 12 — | 7 | 1 | 1,20 | 65 | 60 | 0,53 | 29 | 28 | Siracusa | 11.50 | 600 | 600 | 1,50 | 48 | 48 | | 21 | 25 |
| Luces | 11 _ | 750 | 837 | 0,98 | Ŷ | 1 | 0,50 | 28 | 26 | Trapani | 10,50 | 600 | 614 | 1,63 | 60 | 60: | 0,54 | 21 | za |
| Масса | 12,42 | 900 | 850 | 1,20 | 60 | 60 | 0.50 | 29 | 26 | ! | 1 | - 1 | | . ' | | | | ĺ | |
| Pies | 18,47 | 800 | 838 | 1 - | 45 | 56 | 0.54 | 28 | 26 | Cagliari | 11,96 | 7 | 1 | 1,60 | 50 | 50 | 0.49 | 19 | 10 |
| Platoia | 14 | | t | 0,96 | 38 | 88 | 0,58 | 25 | 26 | | 10.80 | 500 | 500 | 1.26 | 50 | 50 | 0.51 | 20 | 20 20 |
| | 14 — | 800 | 783 | 1,10 | 50 | 53 | 0.47 | 24 | 24 | Sassar! | 9.50 | 500 | 600 | 1,60 | 50 | 49 | 0,55 | 21: | |

^(*) Vedi note (*) a pagina 27.
(a) Per l'Italia Setteutionale vione, considerate il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecerino con un anno di stagionatura. I pressi dello città di Torino a Milago si vileriscono al grana con due anni di stagionatura.

Segue : Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CABNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

| | CAR (I' t | NE DI I aglio s | BUE (| ΑG | NE OVU NELLO APBET | | | ME CRI GIONAT | | | CARN (I° ¢o | II: DI B Iglio s. | O.) | ΔQ | NELLO NELLO APBET | Í | SALAR | HE CRI | |
|--------------------|--------------|--------------------|---------------|--------|--------------------------|---------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------|------------|----------------|--------|--------|
| CITTÀ | 1938 | 194 | 17 | 2 | 1947 | r | 8 | 1947 | , | CITTÀ | 88 | 1947 | r | 88 | 1947 | r | 8 | 194 | 7 |
| | Medla | Магло | Aprile | Modi | Margo | Aprile | He di | Marzo | Aprile | | Hedla | Marzo | Aprile | Medie | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile |
| | | | | 1 | i | : | ! | : | į | | | | 1 | İ | | | 1 | į | |
| lessandria | 8,90 | | | - [| 500 | | 16, 93 | 933 | 967 | Pistola | 10,33 | 699 | 750 | 8,82 | 467 | | | - 1 | 1.1 |
| losta | 8,71 | 617 | 600 | - ! | 492 | | ,; | | 1.183 | Slens | 11,54 | 772 | 842 | 8, 64 | 500 | 688 | 18,50 | 7 | 1.0 |
| Asti | 8,77 | | | - 1 | 550 | 1 | 16,67 | | 1.000 | | _ | | i | | - 1 | . 1 | | | ١ |
| Cuneo | 11,63 | 593 | 683 | - 1 | 5171 | | 14,88 | | 1.067 | Ancona | 9,27 | 650 | 700 | 7,87 | 500 | ? | 16,60 | - 1 | 1.1 |
| Novara | 9,93 | | 813 | - 1 | 580 | | 16, 25 | | 1.026 | Ascell Picene . | 10,23 | 000 | 600 | 7,67 | 450 | | 17,50 | 983 | |
| Corino Vercelli | 13 — | (a)813 649 | (a)964 773 | = { | 487 434 | | 19, 97 | | 1.152 1.022 | Macerata Pesaro | 10,28 11,39 | 717 | 717 793 | 9,49 8,30 | 583 600 | 600 633 | 16,20 15,33 | 987 | 1.5 |
| _ | | أسسا | | | 629 | | | 941 | | | | | 200 | 0.50 | | | | | ١. |
| Genova | 10 — | (6)718 | | 12, 36 | 500 | | 18 — | 1.067 | 1.051 | Perugia | 11,01 | 780 850 | 886 | 9,52 | 514 | 617 520 | 17 — 18.46 | 1.067 | 1. |
| Imperia | 9,71 | 700 720 | 740 787 | - | 200 | | 17,40 22,80 | 1.007 | 1.850 | Terni | 11.95 | 200 | 1 | 9,05 | 500 | 520 | 15, 46 | 1.007 | 1.: |
| La Spezia | 9,92 | | 787 | -]. | 500 | | 17.17 | 957 | 1.950 | Frosinone | 9,50 | 700 | 800 | 8, 10 | 500 | 550 | 18 — | 1.100 | 1. |
| Savona | 9,80 | 050 | 713 | - | 300 | 017 | 11,14 | 901 | 1.950 | | 9,86 | 650 | 727 | 8, 10 8, 91 | 427 | 467 | 16,71 | 983 | ı. |
| Berramo | 11,38 | 628 | 715 | | 511 | 600 | 15, 73 | 911 | 918 | Letina | :0, 25 | 700 | , 21 | 8,76 | 500 | 633 | 16,75 | 1.000 | |
| | 12,51 | 694 | 850 | - 1 | 500 | - 1 | 16, 33 | 963 | 1.137 | | 13.13 | 846 | 923 | 0.79 | 188 | 554 | 18, 38 | 1.125 | ı |
| Brescia Como | 10,46 | 880 | 800 | - | 500 | 550 | 15, 96 | 1.025 | 1.200 | Roma Viterbo | 11,67 | 700 | 700 | 8,27 | 450 | 500 | 16 — | 1.050 | |
| | 12, 13 | 868 | 789 | - 1 | 525 | 684 | 21 — | 1.049 | 1.217 | Viterbo | 11,0, | , , , | | 0,-1 | . *** | 500 | -~ | 1.000 | 1 |
| Cremona Mantova | 11.60 | **** | 833 | = 1 | 583 | 683 | 15,98 | 1.067 | 1.160 | Campobasso : . | 9,80 | 800 | 700 | 7,49 | 100 | 500 | 16,03 | 1.100 | ı |
| | 19.67 | 677 | 797 | _ | 561 | 954 | 16,63 | 589 | 1.028 | Chiet! | 9,70 | 1 | 650 | 7.56 | 500 | 500 | 16,60 | 1 7 | 1. |
| Milano Pavia | 13, 13 | 678 | 797 | - 1 | 412 | ,,,,, | 15, 17 | 987 | 1.203 | L'Aquila | 9,35 | | 750 | 7,05 | 450 | 533 | 20 — | 1.100 | |
| | 10, 26 | | | _ | 383 | 450 | 16,16 | 800 | 950 | Pescera | 8,50 | | 800 | 7,58 | 500 | 683 | 19,50 | ì | lı |
| Sondrio Varese | 11, 36 | i | , , | - | 500 | 717 | 14,93 | 934 | 973 | | 8,70 | | 773 | 8.09 | 550 | 616 | 17 — | 1.100 | |
| Varcse | 11, 00 | 1 '00 | | _ | • | | 11,50 | | 0.0 | Teramo, | "," | 1 | ''- | 0,-0 | | | | | |
| Bolzano | 12,1: | 717 | 747 | _ | 450 | î | 17 — | 1.143 | 1.143 | Avellino | 8,86 | 650 | 620 | 6, 25 | 400 | 3 | 17 — | 1 | 1 |
| Trento | 13 - | 733 | | _ | 139 | 503 | 15 — | 1.076 | 1.196 | Benevento | 8,20 | 580 | 549 | 7,54 | 380 | ? | 18, 16 | | |
| | | ł | ! | | | - { | | | | Caserta | 10 - | 640 | 700 | 7.54 | 533 | 600 | 16,50 | 1,098 | |
| Belluno | 11.5 | | ۱, ۱ | _ 1 | 433 | 575 | 17.16 | 928 | 1.005 | Napoli | 12,76 | (đ)734 | (đ)780 | 9,17 | 514 | 532 | 17,22 | 1.010 | |
| Padova | 12, 1 | 1 | | _ | 532 | 597 | 17,42 | 995 | 1.004 | Salerno | 13,10 | 700 | 1 7 | 10,96 | 417 | 467 | 17 — | 983 | 1 |
| Rovigo | 11,7 | | 800 | _ | 500 | , | 16,92 | | | | | 1 | | | | | l | | i |
| Treviso | 11.5 | 1 | 1 1 | : = 1 | 459 | 612 | 16,49 | 775 | 023 | Barl | 11,4 | 600 | 750 | 8,81 | 410 | 403 | 17 - | 1.100 | |
| Udine | 10.7 | | | i | 340 | , , | 18.90 | 831 | 920 | Brindisi | 11, 25 | 600 | | 8,41 | 350 | 1 | 17 — | 900 | -1 |
| Venezia | 13.0 | | | i | 577 | 678 | 10 - | 783 | | Foggia | 11,50 | 700 | 733 | 8 — | 369 | 378 | | | |
| Verone | 12,2 | | | _ | (c) 429 | (c) 488 | 16.83 | | | Lecce | 11, 19 | 650 | 700 | 7,64 | - | 350 | 17 — | 850 | |
| Vicenza | 10 - | 691 | | | 546 | 544 | 16 — | 853 | | Taranto | 11,79 | 520 | 650 | 8,48 | 330 | 890 | 18 | - 800 | ٩ |
| | 1 | 1 | | | l | | | ĺ | | Matera | 9,4 | 650 | 700 | 7,95 | 433 | 387 | 16, 22 | , | ١, |
| Gorizia | 12,5 | | - | - | 540 | 573 | 20,17 | | | Potenza | 9.0 | | 683 | 6,93 | | 880 | 16 — | - 804 | 0 1 |
| Tricete | 10,7 | 6 71 | 611 | ! | 535 | 3 | 22 — | 1.241 | 1.368 | | 1 1 | 1 | | | l | | | 1 | 1 |
| | ļ | 1 | 1 | | l i | 1 | | 1 | ' ' | Catanzaro | 10,7 | 7 800 | 600 | 7,21 | 380 | 880 | 18 - | 1.00 | |
| Bologna | | , | | ! | 515 | 646 | 18,60 | | | Cosenza | 9,0 | 2 550 | 617 | 7,21 | 410 | 400 | 17,78 | | |
| Ferrara | 13,5 | | | | 443 | 530 | 16,92 | | 933 | Reggio di Calabr. | 9,8 | 4 - | 650 | 7,54 | 320 | 380 | 17 – | - 80 | 이 |
| Forll | 9,6 | | • | - | 1 | 700 | 18,75 | 1 | | | ١. | 1 | | i | ļ | 1 | l l | 1 | 1 |
| Modena | 10,5 | | | | 500 | | 19,39 | | | Agrigento | 11,5 | 2 450 | 450 | 7,40 | 250 | 1 | | | |
| Parma | 10,3 | | | | 450 | | 17,50 | | | Caltanisactta . | 10,1 | | | 6,93 | | : . | 1,- | | - 1 |
| Piacenza | 12, | | - | , | 450 | 1 | | | | Catania | 11,3 | | | | i | , | | | -1 |
| Ravenna | . 10,6 | | | i | 550 | 1 | 22,31 | | | Едда | 9,5 | 1 | | | | i | 1 | | |
| Reggio nell'Em | . 10, | 13 73 | 308 | - | 460 | 550 | 19,39 | 1.067 | 1.200 | Messina | f11,3 | | 1 | | 300 | | 18,6 | | ٦. |
| | i | į | 1 | | İ | 1 | 1 | 1 | 1 | Palermo | 15,2 | | | | | 1 | 1 | - 85 | |
| Arezzo | . 10 | - 63 | | , | 567 | 550 | 17,75 | 917 | 950 | Ragusa | 11,2 | 1 | 1 | 1 ' | | | | 1.10 | |
| Firenze | . 11 - | | | | | 627 | 20, 17 | | , | Siracuss | 12,5 | | | 1 . | | | | 1.00 | |
| Grosseto | . 11, | | | ., | 1 | | 16,79 | | | Тгараді | 11,9 | I 483 | 550 | 7, 13 | 388 | 7 | 17,9 | 3 1.00 | ١ |
| Livorno | . 10, | | | | | | | 1 ' | 1 | 1 | [| 1 | | ì | 1 | j. | 1 | 1 | ا |
| Lucca | | | - 1 | | | | 18 — | - 900 | | | 12,4 | | | | | | - 1 | 1.04 | |
| Маява | . 10, | | | | 600 | , | | | | | 12,2 | | | , ,,,,, | | | | 1.00 | |
| Plan | . 10, | | 00 72 | 10,28 | 600 | i 1 | 17 - | 1.000 | 993 | Sassari | 11,3 | a: 400 | | 7,10 | 237 | 7 260 | 20 - | _ 1.10 | 00 |

^(*) Vedi nota (*) a pagina 27.
(a) Prezzo della carno di vitello s. o. — (b) Prezzo della carno di vitello ne s. o. — (c) Prezzo della carno di vitello ne s. o. — (d) Prezzo della carno di vitello ne s. o.

Segue : Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) E) FAGIUOLI, PATATE, INSALATA

• (Prezzi in lire per kg)

| | FAGI | 7011 CC | MUNI | Рата | TK 00 | MONI | I | NBALAT | A | | FAGIU | 01.1 00 | MUNI | Рата | TR 003 | I UNI | I | NBALAT | TA |
|----------------------------|--------------|------------|------------|----------------|----------|----------|--------------|------------|-----------|---------------------------|-------|--------------|------------|---------|------------|--------------|--------------|----------|--------|
| O ITT À | 86 | 19 | 47 | 82.61 82.61 | 13 | 47 | 828 | 19 | 47 | CITTÀ | 866 | 19- | 17 | 808 | 19 | (7 | 9061 | (9 | 47 |
| | Modia | Marzo | Aprile | 4 | Marzo | Aprile | Media | Merzo | Aprile | | Media | Marzo | Aprile | Me. | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile |
| Alessandria | | , | | | | | | | | | | ! | | : i | | | | | |
| Aosta | 1,60 2,10 | 140 167 | 140 | 0,69 | 54 50 | 60 55 | 2,21 | 100 | 83 100 | Aucona Ascoli Piceno . | 1,84 | 180 | 180 | 0.53 | 53: 60: | 62 60 | | 27 | |
| Aeti | | 180 | 137 | , , | 47 | 53 | 1,89 | 100 | 100 | Macerata | 1,80 | 162 | 157 | 0,59 | 42 | 3 | 0,75 | 25 | |
| Cuneo | 1,92 | 150 | 150 | 0.58 | 46 | 61 | 1,89 | 102 | 100 | Pesaro | 1,98 | 180 | 170 | 0,83 | ō5 | 68 | | | i |
| Novara | 2,10 | 180 | 167 | | 58 | 66 | 1,79 | 98 | 44 | | 1,00 | ,00 | | 0,00 | | • | -, | - | |
| Torino | 2,01 | 158 | 154 | 0,56 | 60 | 50 | | 163 | 122 | | | | | 1 | | | | | |
| Vercelli | 1.90 | 177 | 172 | 0,57 | 65 | 69 | | 94 | ! | Perugia Terni | 1,67 | 156 175 | 153 177 | 0,50 | 57 58 | 65 60 | 0,83 | 49 24 | |
| Зепо ч а | 1,97 | 188 | 191 | 0,49 | 50 | 71 | 1 | 125 | 84 | | | | į | - ! | į | | | i | |
| Imperia | 2,07 | 180 | 180 | 0,52 | 49 | 73 | 1,20 | 83 | 72 | Fresinone | 2, 60 | 200 | 200 | 0.49 | 50 | 48 | 0,40 | 36 | |
| La Spezia | 1,95 | 180 | 190 | 0,52 | 49 | 64 | 1,29 | 60 | 5.5 | Latina | 2.03 | 130 | 135 | 0.49 | 49 | 57 | 0,40 | ı j | |
| Ватопа | 1,91 | 140 | 150 | 0.53 | 48 | 08 | 1,68 | 97 | 70 | Rieti | 2.02 | 161 | 162 | 0.58 | 62 | 50 | 0,80 | 49 | ٠ |
| | 1,68 | | | ļ | j | | į | | j | Roma | 2,50 | 182 | 175 | 0.65 | 63 | - 5 | 1,66 | 81 | |
| Bergamo | 1,98 | 081 | 1,58 | 0.55 | 50 | 50 | 1,31 | 98 | èο | Viterbo | 2,20 | 170 | 170 | 0.39 | 45 | 45 | 0,68 | 40 | |
| Brescia Como | 2, 15 | 180 | 160 | 0.58 | 52 | 67 | 1,82 | 115 | 1 | l l | | Ì | | i | | - ! | ł | ŀ | |
| remona | 2,13 | 180 165 | 160 174 | 0.48 | 50 60 | 63 76 | 1,65 1,83 | 127 110 | 92 94 | Ситроваево . | 2 | 200 | 210 | υ, 50 | 50 | 60 | 0, 50 | 40 | |
| fantova | 2, 19 | 216 | 220 | 0.65 | 60 | 69 | 1,79 | 73 | 75 | Chieti | 1.91 | i 6 0 | 153 | 0.45 | 57 | 60 | 0,52 | - 4 | |
| illano | 2,01 | 188 | 182 | 0.54 | 57 | 75 | 2.50 | 155 | 89 | L'Aquila | 1.80 | 197 | 212 | 0.52 | 55 | 61 | 0,60 | 20 | |
| avia | 1.80 | 161 | 161 | 0.55 | 47 | 75 | 1,70 | | 50t | Pescara | 2 | 189 | 175 | 0.48 | 54 | 54 | 0,00 | 23 | |
| ondrio | 1,85 | 175 | 180 | 0,50 | 58 | 72 | 1,65 | 140 | 73 | Teramo | 1.80 | :80 | 163 | 0.55 | 62 | 68 | 0,77 | 37 | |
| arcse | 1,80 | 176 | 183 | 0,51 | 49 | 65 | 1,65 | 66 | 38 | | | | | - 1 | | - 1 | - 1 | - 1 | |
| | | ı | - 1 | | - 1 | | | - 1 | ľ | Avellino , | 1.90 | 213 | 215 | 0.43 | 50 | 50 | 1,08 | 44 | |
| loizano | 1,80 | 200 | 187 | 0,49 | 40 | 40 | 1,60 | 88 | 78 | Benevento | 2.20 | 210 | 210 | 0. 39 | 53 | ō4 | 0,80 | 20 | |
| rento | 1,65 | 160 | 140 | 0.52 | 40 | 42 | 1,98 | 110 | 107 | Caserto | 2 | 197 | 220 | 0.40 | 16 | 60 | 0,40 | 19 | |
| | 1.67 | - 1 | | | | | | | ļ | Napoli | 2.03 | 212 | 206 | 0,46 | 53 | 60 70 | 1,04 0,63 | 56 27 | |
| Selluno Padova | 1.79 | 150 | 180 | 0.57 | 46 | 60 | 1,60 | 73 | 78 | Salerno | 2 24 | 210 | 108 | 0.38 | 61 | 70 | 0, 63 | 21 | |
| ovigo | 2.02 | 174 | 174 200 | 0.50 | 67 | 71 58 | 1,36 | 87 | 93 | | ŀ | | | - 1 | | | ļ | - 1 | |
| reviso | 1,98 | 174 | 159 | 0.51 | 53 52 | 66 | 1,20 | 70 | 63 83 | Beri | 1.80 | 235 | 235 | 0.53 | 62 | 65 | 1,98 | 75 | |
| dine | 1,83 | 148 | 145 | 0.45 | 45 | 55 | 1,49 | 92 | 96 | Brindisi | 1.95 | :97 | 210 | 0.53 | 54 | 63 | 0,50 | 30 | |
| enczia | 1,60 | 167 | 169 | 0.50 | 56 | 70 | 1, 12 | RO | 65 | Foggla | 1.93 | 240 | 243 | 0.53 | 53 | 60 | 0,81 | 25 10 | |
| erona | 1.85 | 101 | 103 | 0.48 | 58 | 68 | 1,28 | 90 | 93 | Lecce | 2, 10 | 220 | 220 | 0.53 | 54 | 58 | 1,16 | 18 | |
| ioenza | 2.14 | 180 | 190 | 0.00 | 53 | 68 | 1,04 | 101 | .] | Taranto | 1.71 | 195 | 195 | 0.53 | 57 | 70 | 0,36 | 10 | |
| orizia | 2, 19 | 187 | 187 | 0,42 | 46 | 55 | 1,26 | 137 | 100 | Matera | 2.04 | 100 | 107 | 0.49 | 62 | 75 | 0,79 | 1 | |
| rleste | 1,74 | 182 | 194 | 0.46 | 55 | 65 | 1,86 | 97 | 1 | Potenza | 2 — | 180 | 180 | 0.45 | 60 | 72 | 0,74 | 30 | |
| ologna ' | 2,44 | 177 | 165 | 0,56 | 66 | 73 | 2,37 | 110 | 83 | Catanzaro | ,_ | 180 | 190 | 0. 80 | 54 | 54 | 0,80 | 16 | |
| errara | 2,49 | 180 | 173 | 0,55 | 62 | 85 | 1,44 | 67 | 97 | Cosenza | 2 _ | 187 | 7 | 0.60 | 60: | 58 | 0,80 | 30 | |
| orli | 2,10 | 152 | 170 | 0,68 | 70 | 70 | 1,22 | 73 | 54 | Reggio di Calabr. | 1.50 | 100 | 2 | 0,54 | 55 | 63 | 0,40 | 14 | |
| odena | 2, 34 | 1 | 1 | 0, 68 | 65 | 70 | 1,63 | 94 | 70 | . | - 1 | - 1 | | | - 1 | - ! | i | | |
| | 2.10 | 160 | 160 | 0,60 | 68 | 75 | 1,81 | 100 | 90 | Agrigento | 2.08 | 175 | , [| 0.75 | 54 | 65. | 0,75 | 10 | |
| acenza | 2,80 | 1 | ? | 0,68 | 55 | 71 | 1,90 | 152 | ال: | Caltanissetta | 1.80 | 175 | 160 | 0.70 | 55 | | 0,80 | 16, | |
| avenna eggio nell'Emil. | 2, 15 | - | 180 180 | 0,52 | 53 | 08 70 | 1,47 | 48 | 57 | Catania | 1.60 | 151 | 151 | 0.70 | 63 | | 0,55 | 15 | |
| "Hitter man crass | 2.10 | 180 | 190 | 0,52 | 64 | 70 | 1,50 | 130 | 73 | Enna | 1,93 | 170 | 107 | 0.00 | 60 | | 0,80 | 14 | |
| ezzo l | 1,94 | 160 | 180 | 0,58 | 63 | 65 | 1, 10 | 45 | 41 | Messina | : 64 | 140 | 150 | 0.58 | 51 | | 0,48 | 25 | |
| renze | 2,12 | 226 | 217 | 0,68 | 57 | 77 | 1,72 | 76 | 68 | Palermo | 1.85 | 100 | 150 | 0,55 | 62 | | 0,85 | 24 | |
| osseto | 2,07 | 200 | 189 | 0.55 | 57 | 68 | 0,50 | 21 | 25 | Ragusa | 1.02 | 150 | 138 | 0.68 | 56 | | 0,50 | 15 | |
| vorno | 2,08 | 212 | 218 | 0,58 | 63 | 88 | 0,52 | 40 | 58 | Siracusa | 1.70 | 145 | 140 | 0.58 | 55: | | 0,50 | 33 | |
| 100n | 2,61 | 109 | 170 | 0, 85 | 47 | 68 | 1, 15 | 57 | 58 | Тгараці | 2.06 | 168 | 170 | 0.62 | 67 | 75 | 0,85 | 26 | |
| 0.880 | 1,98 | 180 | 186 | 0,55 | 58 | 60 | 1,34 | 30 | 27 | | i | - | ! | - 1 | i | ; | - ! | 1 | |
| ea | 2, 28 | 190 | 197 | 0.77 | 58 | 62 | 1, 10 | 27 | 32 | Cagllari | 2.09 | 160 | | 0.57 | 68 | | 0,73 | 26 | 1 |
| stola | 1,90 | 161 | 150 | 0,58 | 54 | 63 | 0,00 | 81 | 68 | Nuoro | 2.36 | 200 | 200 | 0.58 | 00. | 1 | 0,73 | 12 | 1 |
| ena | 2 _ | 160 | 169 | 0,56 | 53 | 72 | 0,71 | 80. | 89 | Sassarl | 2, 14 | 180 | 171 | 0.63 | 60 | 59 | 1, 10 | 20 | 2 |

^(*) Vedi nota (*) a pagina 27.

Sogue: Tav. 11. -- Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

F) LIMONI, MELE, PERE

(Prezzi in lire per kg)

| | I | IMONI | | 1 | MELE | i | | Pere | | | I | IMONI | | | MELE | İ | | PERE | |
|-----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------------|
| OITT à | 88 | 194 | 17 | 8 | 194 | 7 | 928 | 194 | , | CITTÀ | 92 | 194 | 17 | 861 | 194 | 17 | 8 | 19 | 47 |
| | albo a | Mareo | Aprilo | al Dom | Mareo | Aprile | E de | Mareo | Aprile | | Media | Marzo | Aprile | Media | Marso | Aprile | Media | Marso | Aprile |
| | | 1 | 1 | | | | | | | | - I | 1 | - | | Ī | i | | ĺ | |
| Alessandria | 2,50 | 54 | 54 | 2,53 | 96 | 96 | 2,03 | 60 | 60 | Pistola | 1,90 | 48 | . 52 | 1,66 | 88 | 05 | 2,20 | 86 | 8 |
| Aosta | 2,50 | 75 | 67 | 1,71 | 95 | 100 | 1,89 | 75 | 76 | Slens | 1,90 | 58 | 67 | 2,44 | 80 | 82 | 2,30 | 110 | 10 |
| Asti | 2,50 | 65 | 70 | 1,70 | 103 | 108 | 1,50 | 92 | 95 | | | - 1 | | _, | 1 | | | | |
| Cuneo | 2,50 | 60 | 72 | 1,78 | 71 | 74 | 1,51 | 70 | 79 | Ancona | 2,50 | 50 | 50 | 2,74 | 75 | 86 | 1,66 | _ [| |
| Novara | 2,50 | 60 | 58 | 1,71 | 88 | 93 | 1,89 | 90 | 98 | Ascoli Piceno . | 2,50 | 60 | 60 | 2,46 | 97 | 90 | 2,10 | _ | |
| Torino | 2,50 | 64 | 62 | 1,84 | 89 | 93 | 1,95 | 88 | 93 | Macerata | 2,50 | 65 | 53 | 1,70 | 83 | 100 | 1,60 | | _ |
| Vercelli | 2,50 | 52 | 56 | 1,86 | 76 | 76 | 2, 10 | 97 | 117 | Pesaro | 2,60 | 50 | 50 | 1,58 | | 98 | 1,68 | _ | - |
| Gепота | 1,80 | 52 | 47 | 2,17 | 101 | 96 | 2,04 | 101 | 86 | Perugia | 1,68 | 68 | 57 | 1,95 | 84 | 94 | 1,80 | | |
| Imperia | 1,80 | 50 | 50 | 2 | 79 | 68 | 2 — | 68 | - i | Terni | 1.68 | | 60 | 1,89 | | 110 | 1,66 | 110 | _ |
| La Spezia | 1,80 | 60 | 47 | 1,86 | 87 | 80 | 1,68 | 100 | 100 | | ~ | - 9 | ~ | 1,50 | " | | 2,50 | | _ |
| Savona | 1,80 | 51 | 61 | 1,86 | 90 | 107 | 1,68 | 95 | 105 | Frosinone | 1,85 | 60 | 45 | 1,80 | 100 | 100 | 1, 60 | _ | ĺ |
| | | | 1 | ļ | 1 | - 1 | l | ļ | ļ | Latina | 2 — | 50 | 48 | 1,50 | | 100 | 1,60 | 86 | - |
| Bergame | 2 — | 52 | 49 | 2,62 | 123 | 120 | 2,35 | 95 | - 1 | Rieti | 2,20 | | 83 | 1,50 | | 120 | 2 - | | ۱ _' |
| Brescia | 2 — | 50 | 50 | 1,68 | 92 | 97 | 1,76 | 117 | 120 | Roma | 1,85 | | 44 | 3 - | 85 | 85 | 2,96 | 148 | |
| Como | 2 — | 60 | 60 | 2 — | 97 | 99 | 1,76 | 109 | 102 | Viterbo | 1,85 | | 60 | 2,73 | | 120 | 2,54 | 120 | |
| Cremona | 2 - | 59 | 57 | 2, 16 | 100 | 106 | 2,05 | 109 | 110 | | -, -, | | " | -, | " | | _,,,, | | ^ |
| Mantova | 2 - | 52 | 58 | 2,24 | 71 | 77 | 2, 25 | | _ | Сатрованно | 0.60 | 80 | 60 | 1.60 | 90 | 90 | 2,88 | 110 | 10 |
| Milano | 1,90 | 61 | 59 | 1,75 | 81 | 79 | 1,81 | 90 | 80 | Chieti | 1 - | 61 | 49 | | | 99 | 2,38 | _ | 1 _ |
| Pavis | 2 - | 80 | 78 | 2 : | 80 | 80 | 1,25 | 127 | 150 | L'Aquila | 1 - | 80 | 80 | 1 | | 98 | 2,76 | 86 | _ |
| Bondrio | 2 - | 80 | 77 | 2 — | 125 | 180 | 2 — | 120 | 130 | Pescara | 1 i - | 73 | 80 | | 1 | 97 | 2 | 80 | |
| Varese | 2 — | 62 | 66 | 2,04 | 115 | 127 | 1,84 | 112 | _ | Teramo | 0,80 | | 63 | | 1 | 80 | 1,97 | - | - |
| • | 2 _ | 65 | 62 | 2, 12 | 100 | 100 | 2,02 | 108 | _ | Avellino | 1,65 | 40 | 46 | 2,06 | 80 | 87 | 1,93 | 90 | ١, |
| Trento | 2 — | 63 | 60 | 2,35 | 110 | 83 | . 2,05 | 100 | 80 | Benevento | 1,65 | | 46 | | 76 | 70 | 1,20 | 80 | 1 |
| | | | | | | | | | | Caserte | 1,65 | 41 | 45 | 2,45 | | 88 | 1,85 | 85 | |
| Belluno | 2 - | 53 | 58 | 2,88 | 91 | 93 | 2,60 | 90 | _ | Napoli | 1,37 | +8 | 54 | 2, 71 | | 116 | 2,79 | | |
| Padova | 2 - | 50 | 53 | 2,58 | 84 | 91 | 1,86 | | _ | Salerno | 1,37 | 37 | 47 | 1,87 | 67 | 85 | 2 — | 88 | l – |
| Rovigo | 2 _ | 80 | 58 | 1,50 | 80 | 87 | 1,60 | | _ | | | l i | 1 | | 1 | | | | 1 |
| Treviso | 2 — | 59 | 56 | 2 _ | 69 | 89 | 2.62 | 73 | 106 | Barl | 1,46 | 50 | 53 | 2,02 | | 108 | 2,28 | 100 | - |
| Udine | 2 — | 56 | 57 | 2,28 | 102 | 101 | 2,12 | | _ | Brindist | 1,30 | 55 | 57 | 2 - | - 66 | 89 | 2,50 | - | - |
| Venezia | 2 | 52 | 54 | 1,80 | 127 | 130 | 2,11 | 128 | 113 | Foggia | 1,30 | 54 | 70 | | | | 2,14 | - | - |
| Verona | 2 — | 48 | 47 | 1,78 | 71 | 75 | 1,70 | 78 | 107 | Lecce | 1,46 | | | | | | | - | - |
| Vicenza | 2 — | 42 | 45 | 2,88 | 90 | 92 | 2,60 | 130 | - | Taranto | 1,66 | 38 | 38 | 2,22 | 74 | 78 | 2,38 | - | - |
| Gorizia | 2 _ | 50 | 60 | 1,69 | 100 | 118 | 2,01 | 110 | _ | Matera | 1,46 | | | | | 108 | 2,27 | - | - |
| Trieste | 2 | 40 | | 2, 64 | | | | | 86 | Potenza | 1,45 | 50 | 50 | 1,84 | 80 | 77 | 2,08 | - | - |
| | | | | l | | 1 | 1 | 1 | | Catanzaro | 1,_ | 30 | 90 | 2.60 | 60 | ١, | 1,20 | l _ | _ |
| Bologna | 1,89 | | | | | l " | | . 84 | 92 | Cosenza | 1 i - | . " | ۱," | 1,60 | | | 1,86 | | - Ja |
| Ferrara | 1,39 | | I | | 1 | | | | - | Reggio di Calab. | li- | 20 | , | -, | | | 1,48 | | 3 |
| Forli | 1,36 | | | | | 1 | | | 107 | Troeggio un Calab. | Ι | 1 ~ | ```ا | ''` | 1 ~ | " |] | | 1 |
| Modena | 1,20 | | | | | | 2,07 | | | Agrigento | 0,60 | 28 | 32 | 1,49 | 108 | 112 | 1,76 | 97 | , , |
| Parma | 1,20 | | | | | | 2,61 | | | Caltaniasetta . | 0,6 | | | | | | | 96 | |
| Piacenza | 1,20 | | | | | 107 | 1 | | | Catania | 1 - | 25 | 1 | 1 . | | 1 | | 90 |) 1 |
| Ravenna | 1,20 | | | 1 , , | | 1 | _, _, | | | Enna | 1 - | - 28 | | | | 130 | 2 - | 100 |) : |
| Reggio nell'Em. | 1,20 | 50 | 56 | 2,46 | 97 | 125 | 2,50 | 118 | 123 | Messina | 0,64 | | | 1 . | | | 2,36 | 80 | - l |
| | 1 | 1 | İ | | 1 | 1 | 1 | 1 | l | Palermo | 0,6 | | 27 | | 1 160 | 178 | 8,40 | 140 | |
| Arezzo | 1,9 | 58 | 3, 52 | 2 - | - j 98 | 110 | 2,10 | 85 | ! _ | Ragusa | 1 - | - 22 | 26 | 1,7 | 94 | l – | 1,60 | 87 | |
| Firenze | 2,1 | 9 5 | 1 50 | 2,9 | 105 | | | | 1 — | Siracusa | 1 - | - 19 | 20 | 2 - | 100 | 130 | 1,80 | 110 | 0 |
| Grosseto | 2 - | - 51 | 7 5 | | | 108 | | | 1 | Trapani | 1,2 | | | 2 - | 192 | 162 | 2,60 | 150 | 5 - |
| Livorno | 1,0 | 0 61 | 66 | | | 148 | 2,2 | 100 | - | | | 1 | 1 | i | 1 | ĺ | i | 1 | ! |
| Lucca | 1,9 | 0 4 | 6 | 2,2 | 9: | | | | i — | Cagliari | 1,6 | 5 60 | 74 | 2,6 | 8 166 | 160 | | | - |
| Мавза | 1.0 | 0 4 | 5 4 | 2,0 | 1 10 | 110 | 2,8 | 4 90 | 100 | Nuoro | 2,4 | 90 | 1 | 2, 6 | 0 80 | 85 | 1,6 | 6 | o) - |
| Pise | | | | 0 2.0 | | 8 75 | 2.9 | | | | | | | 2,5 | | | | | |

^(*) Vedi nota (*) a pagina 27.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

| | POMOD | SERVA OBO D DENTRA | OPPIO; | | O COM | | | COHE | | | POMOD | SEBVA ORO D DENTR | OPPIO | | O COM | | | COHE | |
|-----------------|----------------|--------------------------|------------|--------------|-------|----------|--------------|-------|--------|-------------------|--------------|-------------------------|------------|-------|------------------|--------|-------|------------|----------|
| OITT À | 938 | 194 | 17 | 1938 | 194 | | 828 | 19 | 47 | OITT À | 938 | 19 | 47 | 1938 | 19 | 47 | 1938 | 19- | 47 |
| | Mo di | Метго | Aprile | Hedla | Мель | Aprile | Media | Marzo | Aprile | | Media | Margo | Aprile | Hedia | Margo | Aprile | Media | Матво | Aprile |
| Alessandria | 8,40 | 220 | 220 | 1.84 | 60 | AR | 8.46 | 850 | 850 | Pistola , | 3,65 | 214 | 195 | 1,89 | 90 | 90 | 6.45 | 850 | 850 |
| Aosta | 8,48 | 200 | 200 | 1,72 | 90 | 90 | 8,49 | 950 | 983 | Siena | 8,48 | 200 | 190 | 1.82 | | 80 | 6,50 | 1.033 | |
| Asti | 3.48 | 220 | 198 | 1,65 | 76 | 78 | 8,40 | 900 | 917 | | | | | -, | | - | 0,00 | 1.000 | 1.000 |
| Cuneo | 8,40 | 220 | 230 | 1,61 | 80 | 85 | 6,45 | 1.033 | 1.027 | Ancona | 3,28 | 183 | 190 | 2,04 | 85 | 85 | 0,46 | 700 | 701 |
| Novers | 8,45 | 196 | 199 | 2,08 | 72 | 70 | 6,48 | 900 | 900 | Ascoli Piceno . | 3,41 | 167 | 150 | 2,05 | 88 | 87 | 6.45 | 1 | 1 |
| Torino | 3,39 | 189 | 188 | 2 — | 68 | 84 | 6,60 | 1.112 | 1.133 | Macerata | 3,66 | 200 | 197 | 1,53 | 80 | 77 | 0.45 | 700 | 61 |
| Vercelli | 8,50 | 210 | 201 | 1,77 | 82 | 84 | 6,45 | 865 | 864 | Pesaro | 3,68 | 190 | 170 | 1,93 | 100 | 100 | 6,45 | 760 | |
| Genova | 3, 28 | 205 | 199 | 2,43 | 81 | 80 | 6,55 | 945 | 928 | Perugia | 3, 83 | 196 | 153 | 1,82 | 80 | 82 | 6,40 | ٠, | 80 |
| Imperia , | 3,20 | 200 | 200 | 1,96 | 1 | 1 | 6,45 | 950 | 900 | Terni | 3, 12 | 180 | 184 | 2,08 | 90 | 91 | 6,45 | 667 | 70 |
| La Spezia | 8 — | 180 | 190 | 1,98 | 86 | 90 | 6,45 | 860 | 860 | | | | | | ĺ | } | | | |
| Savona | 3,50 | 210 | 207 | 1,86 | 78 | 76 | 6,40 | 800 | 850 | Frosinone | 8,56 | 200 | 200 | 2,04 | 80 | 80 | 6.55 | 600 | |
| | 1 1 | | | | | . | | | | Latina | 8,51 | 200 | 187 | 1,89 | 100 | 100 | 6,47 | 710 | 79 |
| Bergamo | 8, 25 | 180 | 170 | 2,40 | 92 | 1 | 6,40 | | 802 | Rietl | 8,08 | 175 | 180 | 2, 10 | 80 | 92 | 8, 60 | 678 | 72 |
| Brescia | 8,41 | 170 | 168 | 2,02 | 110 | 110 | 8,40 | | 850 | Roma | 8,65 | 180 | 178 | 2.35 | 76 | 86 | 6,51 | 877 | 90 |
| Como | 3.58 | 200 | 200 | 1,79 | 86 | 94 | 6,50 | 917 | 958 | Viterbo | 3,67 | 180 | 180 | 1,86 | 76 | 80 | 6,66 | 520 | 52 |
| Cremona | 3,59 | 183 | 187 | 2,82 | 100 | 100 | 6,45 6,50 | 1.000 | 1.000 | Сашрованно | 4, 13 | 250 | 250 | 2,38 | 100 | 100 | 6.50 | 800 | 60 |
| Mantova | 3,39 | 200 | 200 184 | 1,70 | 90 | 98 | 6,60 | 924 | 937 | Chieti | 8,80 | | 204 | 2,34 | 80 | 80 | 8,45 | 850 | 55 |
| Milano | 9,49 | 184 | | 1,98 | 88 | 90 | 6,45 | 967 | 900 | L'Aquila | 3,59 | 200 | 250 | 2,27 | 100 | 110 | 6,50 | 600 | 64 |
| Pavia | 9,45 | 195 | 194 | 1,65 | 98 | 95 | 6.50 | | 900 | Pescara | 3,64 | 200 | 200 | 2,28 | 100 | 100 | 6.45 | *** | 60 |
| Sondrio | 8, 80 8, 12 | 200 | 217 | 1,68 2,30 | 95 | 93 | 6,50 | | 833 | Teramo | 8,59 | 200 | 200 | 2,40 | 85 | 80 | 6,48 | 517 | 54 |
| Varese | 6,12 | 200 | ۱, | 2,30 | 90 | 93 | 0,50 | ∣ ‴ | 000 | reramo | | l | | | | - | ۰,۳۰ | | |
| Bolzano | 8, 67 | 200 | 193 | 1,68 | 85 | 82 | 6,59 | 980 | 940 | Avellino | 4 — | 250 | 242 | 1,63 | 80 | 80 | 6,45 | 600 | 60 |
| Trento | 3,48 | 200 | 182 | 1,65 | 100 | 108 | 0,68 | 860 | 875 | Benevento | 4 — | 190 | 189 | 1,96 | 67 | 90 | 6,55 | 550 | 55 |
| 110400 | | | | | | - 1 | | | 1 | Caserta | 9,03 | 200 | 235 | 2,50 | 90 | 95 | 6,55 | 717 | 75 |
| Belluno | 8,77 | 180 | 178 | 2,02 | 80 | 60 | 6,50 | 767 | 850 | Napoli | 3, 39 | 214 | 206 | 2 — | 98 | 92 | 0,68 | 789 | 78 |
| Padova | 4 - | 164 | 170 | 2,05 | 89 | 89 | 6,50 | 758 | 765 | Salerno | 8,68 | 193 | 176 | 1,89 | 68 | 82 | 6,45 | 1 | 1 |
| Rovigo | 8,47 | 200 | 200 | 1,71 | 76 | . 1 | 0,50 | 767 | 1 | | 8.50 | 250 | 250 | 2.41 | 85 | 93 | 6.43 | 550 | 55 |
| Treviso | 8,72 | 188 | 183 | 2,09 | 94 | 98 | 6,50 | 786 | 705 | Bari | 8,50 | 250 | 250 | 2,20 | , " | , " | 6,55 | 680 | 70 |
| Udine | 3,90 | | 1 | 2,24 | 108 | 108 | 6,66 | 898 | 850 | Brindisi | 4, 11 | 240 | 240 | 2, 31 | 100 | 103 | 6.66 | 760 | 70 |
| Venezia | 8,57 | 186 | 180 | 2, 27 | 87 | 89 | 6,50 | | 775 | Foggia | 4, 10 | 800 | 900 | 2,52 | 100 | 100 | 6,78 | 500 | 50 |
| Verons | 8, 29 | 173 | 170 | 1,68 | 100 | 101 | 6,65 | 848 | 809 | Lecce | 3,50 | 200 | 200 | 2,22 | 190 | 100 | 6,45 | 500 | 51 |
| Vicenza | 8,85 | 180 | 178 | 1,60 | 100 | 110 | 6,50 | 800 | 800 | Taranco | | | | | | | | | |
| | | | | 0.00 | 93 | 84 | 6,50 | 900 | 943 | Matera | 4, 12 | 800 | 285 | 1,98 | 80 | 80 | 6,51 | 430 | 43 |
| Gorizia | 3,25 8.04 | 240 220 | 240 220 | 2,03 2,64 | 117 | 111 | 6.55 | 886 | 864 | Potensa | 8,50 | 190 | 190 | 2,20 | 83 | 93 | 6,51 | 450 | 15 |
| Trieste | 8.04 | 220 | 220 | 2,04 | 111 | *** | 0,00 | | " | Catanzaro | 3,30 | 220 | 210 | 2,20 | . | 87 | 6,51 | 450 | 50 |
| Bologna | 3,70 | 148 | 148 | 1,98 | 68 | 72 | 6,62 | 963 | 886 | Cosenza | 3.30 | 278 | 237 | | ь) 100 | | 6.45 | 870 | 44 |
| Ferrara | 3,62 | 160 | 153 | 2.07 | 110 | 110 | 6,45 | 683 | 733 | Reggio di Calabr. | 4.03 | 350 | 319 | | c) 140 | 3 | 6,45 | 600 | 60 |
| Forli | 4 - | 200 | 200 | 1.65 | 80 | 85 | 0,45 | 723 | 733 | Loggio di Calabr. | ","" | | | -, | | · | -, | | |
| Modena | 3,49 | 169 | 191 | 1,69 | 68 | 70 | 6, 45 | 862 | 881 | Agrigento | 3, 12 | 200 | 200 | 2,48 | 90 | 1 | 6,50 | 410 | 41 |
| Parma | 3, 18 | 197 | 200 | 1,74 | 93 | 95 | 6,41 | | 1.000 | Caltanissetta . | 4,50 | 250 | 250 | 2, 26 | 90 | 100 | 6,50 | 480 | 42 |
| Piacenza | 8,20 | 160 | 180 | 1,76 | 80 | 80 | 6,45 | | 850 | Catania | 4,45 | 255 | 255 | 2, 10 | 77 | 82 | 6,60 | 450 | 51 |
| Ravenna | 3,94 | 176 | 168 | 1.78 | 75 | 78 | 6,45 | | 750 | Enna | 4,45 | 337 | 340 | 2, 13 | 90 | 100 | 6,60 | 503 | 60 |
| Reggio nell'Em. | 3.81 | 200 | 197 | 1.65 | 72 | 88 | 6,46 | 1 | | Messina | 4,45 | 275 | 800 | 2,09 | 100 | 100 | 6,72 | 400 | 45 |
| Arezzo | 3.54 | 200 | 200 | 1,77 | . 90 | 90 | 6 61 | 800 | 800 | Palermo | 4,45 6,03 | 280 | 280 | -, | c) 120 c) 110 | c) 120 | 6,76 | 810 350 | 49 41 |
| | | 200 | 200 | 1,77 | | 82 | 6.45 | | | Raguea | | 300 | 300 | | c) 110 c) 112 | | 6,45 | 450 | 48 |
| Firenze | 3.68 | 170 | 162 | 1,78 | 86 | 82 87 | 0.20 | | | Siracusa | 4,45 | 205 | 300 220 | 2,30 | c) 112 84 | 101 | 6,45 | 100 | 48 59 |
| Grosseto | 3,86 | | 162 | 8,36 | | 92 | 6,65 | | | Тгарарі | | 200 | للغند | Z, /4 | 6 | 101 | 0,50 | ' | |
| Livorno | 3,38 | , | 189 | 2 — | 120 | 120 | 6,65 | | | Cagliari | 4,12 | 199 | 199 | 2,05 | 80 | 81 | 6,48 | 600 | 60 |
| Lucca | 3,50 | 180 | 173 | | 110 | 110 | 6,48 | 1 | | Nuoro | 4,84 | 240 | 250 | 8,03 | | - 1 | 6,55 | 700 | 70 |
| Massa | 1 | | 187 | | | 83 | 6,45 | | | Sassari | 3,69 | 292 | 219 | 2,48 | 100 | 105 | 6,50 | 600 | |
| Plac | 3,63 | TAR | 197 | 1,00 | 30 | 90 | 0,10 | " | 1 .59 | | 1 3 | | | _, | | | | | , ,,, |

^(*) Yedi nota (*) a pagina 27
(ol) Prezzi delle città di Torino. Genova, Milano, Verona, Bologna, Arezzo, Gresseto, Livorno, Massa, Rieti Roma, Napoli, Foggia, Lecce, Matera
o Mossina d' riferiscono Bio mochero semolato. — (*) Prezzo del vino di gradi 18. — (*) Prezzo del vino di gradi 14.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capoluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

| | TESS | UTO P | ER ABI | | ERNAI DONNA | | PER | OMO (p | DIA | TEL PER T | COTO | NE LATO | | LENZUC (d) | | | DI TON | ľ | | DUE IN ATARR | |
|--|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| CITTÀ | 926 | 19 | 47 | 806 | 19- | 47 | 926 | 194 | 17 | 828 | 194 | 7 | 8 | 1947 | , | 8 | 194 | 7 | 808 | 194 | 17 |
| 0.22 | Media | Marzo | Aprile | Medla | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Marso | Aprile | Hedia | Margo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Мвгто | Aprile |
| | | metro | | | metro | ! | | metro |] | | metro | | 1 | netro | | | m 100 | | | g 100 | |
| Alessandria | 50 — | 0.400 | 2.850 | 32 - | 1 000 | 1.900 | 8 | 600 | 780 | 11 - | 750 | 925 | 7 — | 750 | 925 | 0.75 | 40 | | | | _ |
| Asti | 60 — 70 — | 3.650 3.500 3.533 | 4.000 3.730 3.533 | 50 — 50 — | 3.100 | 3.350 1.600 | 10 | 860 750 910 | 900 730 810 | 17 — | 720 700 992 | 790 735 992 | 5 — 5 — 6 — | 500 360 485 | 551) 335 485 | 0,75 0,60 0,60 0,50 | 20 22 20 | 20 22 20 20 | 7,80 8 — 9 — 8 — | 550 550 600 | 716 650 650 |
| Genova La Spezia Savona | 70 — 70 — 57 — | 3.325 3.000 2.500 | 3.325 3.700 2.550 | 40 — 30 — 36 — | 2.320 1.250 1.700 | 2.299 1.600 1.700 | 10 — 6 — 7 — | 840 500 500 | 640 600 600 | 13 — 10 — 8,58 | 816 900 750 | 776 8∋0 785 | 5,07 6 — 4,31 | 396 450 315 | 377 450 325 | 0,43 0,45 0,50 | 17 22 22 | 17 25 22 | 8,60 10 — 9 — | 563 600 550 | 598 608 540 |
| Bergamo | 60 — 110 — | 3.150 3.200 4.075 | 3.150 3.200 4.400 | | 1.650 1.900 2.625 | 1.650 1.900 2.900 | 9 — U — | 750 650 765 | 750 650 9uu | 14 — 14 — 10,50 | 700 750 900 | 725 750 1.025 | 5 — 6 — 5,50 | 380 370 400 | 385 330 440 | 0,50 0,50 0,60 | 17 18 22 | 16 18 22 | 8 — 0 — 10 — | 525 550 625 | 556 801 856 |
| Cremona Milano | 64 — 60 — 55 — | 2.684 | 2.772 3.400 2.600 | 30 - | 1.557 1.875 | 1.557 2.206 2.100 | 7 - | 700 768 800 | 700 778 800 | 12 — 9 — | 730 780 700 | 747 770 700 | 5 — | 400 381 | 40: 421 | 0,78 | 19 | 10 14 | 10 - | 064 580 | 70 |
| Parla | 55 — 65 — | 2.550 | 2.550 | 40 - | 1.600 | 1.800 | 10 — | 640 | 640 | 12 - | 715 900 | 715 | 5 — | 340 325 | 340 325 | 0,50 0,50 | 20 16 | 20 16 | | 650 535 | 62 |
| Bolzano | 50 - | i | 2.375 3.040 | | 1.650 1.200 | 1.650 | 8 - | 550 | 550 523 | 10 - | 750 | 713 920 | 7 — | 330 | 314 | 0,50 | 18 36 | 18 34 | 9 — 10 — | 690 540 | 63 51 |
| Padove | 45 19 | 3.100 2.533 2.525 | 2.592 2.738 | 25 — 26 — 25 — | 1.325 1.250 1.135 | 1.270 1.290 1.143 | 7 — 6,50 | 630 475 588 | 630 486 593 | 10 — 9,95 | 930 000 733 | 000 740 | 6,20 4,50 5,04 | 460 330 384 | 425 342 384 | 0.50 0,50 0,45 | 20 12 16 | 20 12 19 | 8,50 8 — 8,80 | 580 512 600 | 58 61 61 |
| Venezia Verona Vicenza | 75 — 60 — 53 — | 3.967 3.866 2.900 | 3.987 3.900 2.875 | 60 — 30 — 26 — | 2.567 1.600 1.550 | 2.507 1.623 1.525 | 6,50 8 — 9 — | 580 750 532 | 645 800 582 | 9,50 | 778 766 796 | 773 790 786 | 5,35 6 — 4,86 | 420 390 373 | 420 430 880 | 0,40 0,50 0,40 | 13 19 17 | 18 19 16 | 10 — 10, 65 11, 33 | 570 625 616 | 57 62 61 |
| Gorizia | 40 — 73 — | 2.500 3.590 | 2.800 3.817 | 30 — 50 — | 1.200 2.350 | 1.500 2.500 | 12 — 9,70 | 600 800 | 600 800 | | 650 735 | 900 | 8, 60 4 — | 425 350 | 460 367 | 0,50 0,40 | 18 19 | 20 19 | 0 — 11,10 | 690 645 | 60 72 |
| Bologna Ferrara | 73 — 65 — | 3.700 2.700 | 3.700 2.800 | | 1.450 1.404 | 1.600 1.466 | 8 — 6 — | 650 512 | 720 520 630 | 01 | 650 695 | 870 695 780 | 6 — 5 — | 410 364 | 420 964 | 0,36 0,50 | 19 20 | 10 20 | 9,80 11 | 540 585 560 | 54 58 |
| Forli | 65 — 60 — 60 — | 2.700 3.810 3.500 | 2.900 4.500 4.200 | 35 — | 1.550 2.510 1.800 | 1.500 3.040 2.200 | 10 — 10 — | 620 728 790 | 787 550 | 10 - | 760 733 650 | 831 700 | | 530 460 350 | 580 486 400 | 0,75 0,40 0,65 | 35 15 20 | 34 17 20 | 10 — 10 — 10 — | 585 550 | 56 58 00 |
| Piacenza Ravenna Reggio nell' Emilia | 63 — 50 — 60 — | 3.400 2.590 2.700 | 3.500 2.458 3.000 | 35 — 34 — 34 — | 1.500 1.500 1.500 | 1.800 1.425 1.800 | 10 — 7 — 10 — | 645 516 700 | 890 491 900 | 12 - | 850 775 800 | 850 745 900 | 6 — 5 — 7 — | 450 370 450 | 450 846 540 | 0,50 0,60 0,50 | 18 21 17 | 18 19 1 | 10 — 10 — 12 — | 600 560 650 | 531 651 |
| Arezzo Firenze | 45 — 53 — | 2.000 2.254 | 2.000 2.025 | 35 — 32 — | 1.400 1.450 | 1.400 | 6 — 5,80 | 500 454 | 550 543 | 10 - | 600 605 | 650 725 | 4,50 5,50 | 400 348 | 400 418 | 0,60 0,51 | 20 20 | 20 20 | 10 — 9 — | 610 | 60 59 |
| Liverno Lucce Pisa | 70 — 45 — 60 — | 3.300 2.050 2.500 | 4.500 2.450 2.500 | 35 — 30 — 40 — | 1.750 1.600 1.400 | 2.200 1.800 1.400 | 7 — 10 — 10 — | 850 700 | 800 900 700 | 12 - | 897 800 900 | 900 900 | 6 — 7 — 5 — | 422 570 3∺0 | 480 650 950 | 0,50 0,60 0,50 | 20 30 25 20 25 | 80 30 20 25 | 10 8,70 7,50 | 600 650 600 | 65 66 60 |
| Pistola | 50 — 55 — | 3.000 2.983 | 2.983 | 32 — 30 — | 1.800 | 1.870 1.800 | 7 — 6,50 | 590 550 | 620 550 | 9,50 | 675 780 | 780 | 6 — | 400 425 | 440 425 | 0,50 | 25 | 25 | 7,50 8 — | 600 575 | 60 57 |
| Ancona | 60 55 | 3.400 2.600 | 3.600 2.667 | 30 | 1.600 | 1.494 | 10 — 8,50 | 625 659 | 625 630 | 12 — 9,75 | 750 1.233 | 760 875 | 6 — 5,14 | :390 413 | 390 425 | 0,50 | . 16 23 | 16 23 | 9 — 8 — | 700 634 | 70 63 |
| Terni | 50 — 76 — | 2.600 3.742 | 3.000 | 25 — 46 — | 1.000 2.150 | 1.200 2.260 | 10 — | 750 1.051 | 750 1.062 | 12 — | 900 892 | 900 910 | 5 — 6 — | 980 | 420 461 | 0,50 0,75 | 20 50 | 20 51 | 8 — 9 — | 600 625 | 60 |
| L'Aquila | 70 – 75 – | 3.590 3.650 | 3.600 3.600 | 80 — 35 — | 3.300 1.500 | 3.300 1.600 | 12 — 10 — | 1.300 | 1.800 | | 800 950 | 900 950 | 7 — 8,50 | 600 500 | 700 500 | 0,50 0,50 | 30 25 | 40 26 | 10 9,50 | 850 720 | 65 72 |
| Caserta | 75 — 80 — | 4.400 | 5.000 | | 2.000 5.000 | 2.300 4.725 | 4,50 6 — | 350 540 | 450 540 | 8,50 14,84 | 600 928 | 500 894 | 7 - 8 - | 500 641 | 500 641 | 0,75 0,60 | 36 20 | 40 21 | 8 — 10, 80 | 520 650 | 554 654 721 |
| Bari | 55 — 70 — | 2.500 2.850 | 2.500 | 30 - | 2.500 1.850 | 2.483 1.400 | 6,50 6 — | 600 488 | 433 52 5 | 10 — | 700 838 | 717 840 | 6 — 5 — | 450 320 | 430 325 | 0,85 | 17 25 | 17 25 | .9 — 8,50 | 760 650 | 864 704 |
| Foggla Lecce Taranto | 60 — 60 — | 4.200 2.550 1 | 4.200 9 | 25 — 55 — | 3.000 1.530 2.500 | 3.000 1.233 2.600 | 6,50 8 — | 770 525 650 | 700 525 650 | 12 — 10 — | 990 750 750 | 990 820 7 5 0 | 6,50 7 — | 540 ? 500 | 540 408 450 | 0,50 1 — | 30 16 30 | 40 16 30 | 9 — 8,50 | 700 625 650 | 570 670 6850 |
| Reggio di Calabria | 70 | 1 | 2.560 | 60 <u>—</u> | 3 | 1.983 | 5.50 | 460 | 460 | ю — | 850 | 650 | 6 — | 425 | 450 | 0,40 | 7 | , | 6,50 | 500 | 50 |
| Caltanissetta | 55 — 55 — 46 — | 3.000 2.525 2.500 | 2.680 3.000 | 45 — 35 — 40 — | 2.000 1.450 1.300 | 2.500 1.634 1.500 | 8 — 8 — 8 — | 750 520 600 | 650 620 600 | l 12 — | 1.000 790 600 | 1.000 786 600 | 6 — 4,40 4.05 | 450 386 850 | 500 393 850 | 0,50 0,43 0,25 | 25 19 17 | 25 19 16 | 10 — 8 — 9 — | 650 656 600 | 654 664 604 |
| Palermo | 70 — 60 — 55 — | 3.600 2.600 2.800 | 3.800 3.000 2.300 | 48 — 30 — 85 — | 2.500 1.400 1.800 | 2.500 1.900 1.800 | 10 — 8 — 10 — | 900 700 800 | 900 900 850 | 10 — | 800 900 950 | 900 1.000 | 7 — 5,50 4,40 | 400 450 | 500 450 450 | 0,60 0,45 0.48 | 30 20 20 | 80 20 20 | 8 - | 730 650 650 | 70 1 70 |
| Trapani | 35 — 40 — | | 2.850 2.300 | as | 1.025 | 1.025 | 6 — 8 — | 416 525 | 416 | [~ i | 650 | 850 | δ — 4,50 | 860i 401 | 360. 523 | 0,50 | 24 | 25 | 8 8,50 | 660 : 733 | 670 |
| Sassari | 50 | | 2.500 | 35 — | 1.934 | 1.800 | | 638 | 616 785 | ii – | 850 | 850 | 5,50 | 416 | 7 | 0,45 | 20 | 20 | 8,50 | 707 | 70 |

^(*) I prezzi riportati nella presente tavoia sono desunti dalle rilevazioni offettuate dagli uffici comunali in conformità ad istrazioni impartite distituto Centrale di Statistica, Per quanto ricuarda i prezzi dell'anno 1936 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dal predetti uffici comunali dei in parte in base ad attri elementi di cui disponeva Pistituto.

⁽g) Pettinato mieto lana altezza em. 140. — (b) Popelin di cotone altezza em. 80-90. — (d) Altezza em. 150. — (d) Altezza em. 80-90,

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capoluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

| | CALZE | DI CO | TONE | CAL? | E BEM | Beng Na | PER | COMP | (a) | | CARTA | (b) | MAT | TE NE | RE | SAPO | BOOM | TRO TO | | SAPON TOLE | |
|---|--|--|---|---|--|--|------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-------------------------------------|
| сітта | 8 | 19 | 47 | 85 | 19 | 47 | 856 | 19 | 147 | 9261 | 19- | 17 | 1938 | 194 | 17 | 826 | 19 | 47 | 88 | £! | 947 |
| | Media | Morzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Margo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile | Media | Marzo | Aprile |
| | | palo | | | palo | | | palo | | qı | intern | ` | cl | ASCURA | | | kg | | | kg | |
| Alessandria | 5 — 5 — 6,20 | 220 280 260 267 | 250 280 250 267 | 8 — 8 — 8 — 7 — | 400 975 950 807 | 470 875 370 383 | 67 — 80 — 70 — 88 — | 4.200 | 4.9 0 5.000 5.467 | 0,60 0,50 0,55 0,40 | 13 18 20 14 | 13 18 20 18 | 0,65 0,35 0,50 0,50 | 34 18 30 22 | 34 22 30 28 | 5 — 4,50 4,50 4 — | 600 570 500 630 | 600 570 550: 672 | 16 — 15 — | 1.000 900 800 1.052 | 1.000 |
| Genova La Spezia Savona | 8 — 5 — 4 — | 273 280 200 | 206 300 200 | 9, 33 8 — 7 — | 373 350 300 | 362 400 300 | 100 - | 5.25° 6.000 4.300 | 7.000 | 0,48 0,55 0,60 | 16 18 15 | 14 16 15 | 0,50 0,35 0,30 | 27 17 17 | 26 22 20 | 4,50 4 — 8,50 | 509 600 550 | 505 620 620 | 15 — 20 — 18 — | 750 1.000 875 | 1,100 |
| Bergamo Brescia Como Cremona Mileno Pavia Varese | 6 — 5 — 6 — 5 — 4,26 9 — 5 — | 293 220 320 205 350 440 225 | 200 220 340 205 348 440 226 | 8,76 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 — | 360 285 475 300 277 500 325 | 390 285 650 300 327 500 325 | 70 — 70 — 70 — | 6,000 5,000 4,930 4,880 4,787 5,600 4,200 | 5.300 5.000 5.080 4.833 6.600 | 0,50 0,60 0,60 0,60 0,40 0,60 0,50 | 15 16 16 10 10 20 10 | 18 15 20 19 19 20 20 | 0, 35 0, 40 0, 50 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 45 | 28 20 25 25 23 30 23 | 30 20 30 24 35 30 | 3,50 4 — 3,50 5 — 2,60 6 — 4 — | 509 575 550 609 547 650 675 | 531 575 550 630 547 7 575 | 15 — 10 — 16 — 18 — 15 — 15 — 18 — | 1.000 875 900 900 880 750 1.000 | 950 900 1.050 930 950 |
| Bolzano Trento | 6,50 4 — | 367 250 | 950 238 | 7 — 6 — | 300 275 | 360 262 | 85 — 80 — | 5.400 5.400 | 5.130 5.130 | 0,60 0,56 | 15 20 | 15 20 | 0,50 0,50 | 25 30 | 25 30 | 5 — 3,50 | 625 450 | 63 0 | 18 — 16 — | 900 800 | 900 908 |
| Padova | 4,50 4,10 6 — 6 — 5,50 5 — | 250 200 250 300 237 241 | 280 200 283 289 237 246 | 10 — 8 — 7 — 8 — 7 — | 420 360 365 340 350 350 | 408 350 425 328 350 360 | 63 — | 4.900 4.025 3.900 4.967 5.000 4.250 | 4.025 4.100 4.877 5.645 | 0,00 0,50 0,60 0,62 0,50 0,60 | 16 15 14 14 13 15 | 14 15 15 15 15 15 | 0,40 0,30 0,38 0,50 0,40 0,40 | 20 18 20 27 22 20 | 21 18 23 24 25 31 | 4 — 4,50 3,50 4 — 3,75 3,60 | 550 550 542 592 575 562 | 575 550 542 570 575 562 | 15 — 18 — 18,50 15 — 18 — 15 — | 775 730 1.133 775 900 850 | 1.193 |
| Gorizia Trieste | 3,50 5,50 | 220 335 | 220 362 | 5 — 10 — | 320 379 | 320 440 | 75 — 85 — | 5.000 5.990 | 5.000 6.270 | 0,50 0,50 | 1 <u>2</u> 16 | 16 16 | 0,35 0,60 | 18 27 | 20 27 | 3,50 4 — | 600 876 | 620 625 | 18 — 18 — | 1.000 950 | 1.000 |
| Bologna Ferrara Forit Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia | 6 — 5 — 5 — 5 — 6 — 6,20 | 310 245 320 230 250 300 324 400 | 340 269 820 205 300 350 310 | 10 — 7 — 7 — 7 — 8 — 8 — | 480 335 380 343 350 400 380 420 | 525 349 350 295 400 460 418 400 | 70 — 80 — | 5.500 5.600 6.100 4.400 6.000 4.900 4.725 6.200 | 5.200 5.128 6.000 6.6:0 | 0,50 0,50 0,50 0,60 0,80 0,50 0,50 | 20 16 16 18 25 20 13 | 26 10 14 16 26 20 13 | 0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40 | 28 25 16 20 25 20 19 25 | 28 25 15 22 25 25 26 10 25 | 4 — 3,50 4 — 3,50 4 — 4 — 3,50 | 550 650 600 600 600 600 560 550 | 530 650 600 600 600 590 550 | 18 — 18 — 15 — 18 — 19 — 15 — | 1.000 1.000 1.000 918 900 900 800 750 | 1.000 1.100 910 9 |
| Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistoia Siena | 5 — 6 — 6 50 6 — 5 — | 220 286 315 400 280 250 280 | 240 286 340 400 280 250 280 | 8 — 7 — 8 — 7 — 10 — 7 — | 400 294 390 380 350 1 360 | 450 833 500 400 850 ? | 70 | 4.700 4.325 5.325 5.000 4.600 4.500 5.050 | 6.500 5.500 4.600 | 0,50 0,50 0,50 | 15 14 15 15 15 15 | 15 14: 15, 16 16 20 19 | 0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40 | 20 18 25 25 25 15 23 | 25 19 25 25 30 18 23 | 4 — 3,50 4 — 3 — 4 — 2,60 3,50 | 800 497 500 500 050 406 550 | 700 503 550 575 650 410 550 | 14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 13 — 18 — | 900 1.168 900 1.000 900 700 900 | 1.050 1.000 |
| Ancona | e — | 250 | 250 | } | 300 | 850 | 80 — | 5.600 | | 0,50 | 15 | 15 | 0,40 | 22 | 22 | 8 | 550 | 600 | 15 — | î | 1 |
| Perugia Terni | 5 — 6 — | 293 280 | 305 280 | 8 - | 968 400 | 868 400 | 70 — 85 — | 4.720 5.800 | 1.788 | 0,40 0,50 | 20 25 | 20 25 | 0,45 0,60 | 24 25 | 24 25 | 5 <u>-</u> | 665 650 | 555 650 | 25 — 20 — | 1.000 | 1.08 |
| Roma L'Aquile | 6 — | 361 280 | 398 290 | e — | 428 | 457 | 76 — 80 — | 5.350 6.500 | 5.409 0.500 | 0,50 | 17 | 17 | 0,46 | 23 | 29 25 | 2,50 | 500 450 | 550 450 | 12 — | 735 | - |
| Pescara | 5 | 300 280 | 350 | | 400 250 | 400 250 | 80 — 70 — | 5.500 | 6.000 | 0,50 | 15 20 | 20 20 | 0,40 | 20 23 | 20 23 | 2,50 | 550 450 | 550 480 | 20 — | 700 | 750 |
| Napoli | 5 — 3,50 | 268 250 | 310 250 | 7 - | 873 500 | 358 450 | 1 | 6.000 | 6.000 | 0,43 0,60 | 14 25 | 14 25 | 0,40 | 27 35 | 27 35 | 3,79 2,50 | 592 500 | 644 500 | 20 — 16 — | 1.003 | 3 |
| Bari Foggia Lecce Taranto | 5 — 4 — 5 — | 225 350 183 290 | 275 350 167 200 | 8 — 6 — 6,50 | 400 600 240 350 | 400 500 288 360 | 80 — 80 — 85 — | 5.350 6.500 5.000 5.600 | 6.500 | 0,70 0,60 0,50 | 20 25 25 20 | 20 25 23 20 | 0,55 0,50 0,60 | 28 28 23 30 | 28 28 23 30 | 2,60 2,50 2,50 | 270 559 300 300 | 280 550 300 300 | 16 — 16 — 16 — | 900 1,000 900 | 1.000 900 |
| Reggio di Calabria | 8 - | 360 | 360 | 7 | F | 483 | BO — | 5.400 | 5.850 | 0,50 | 25 | 25 | 0,60 | 25 | 25 | 2,40 | 280 | , | 16 — | 1 | 1.050 |
| Caltanisetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani | 6 — 6 — 7 — 6 — 5 — | 300 218 275 380 300 200 250 | 350 228 300 400 350 225 262 | 8 — 8 — 7 — 8 — 7 — 6 — | 400 357 300 400 350 800 275 | 350 357 400 400 350 380 | 75 — 76 — 75 — | 5.000 4.980 4.500 5.200 5.500 4.800 | 5.320 5.000 5.600 5.600 | 0,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0,50 | 25 16 18 15 18 16 20 | 25 17 18 16 20 15 | 0,50 0,40 0,45 0,60 0,50 0,40 0,60 | 25 20 22 35 25 20 | 25 22 26 35 25 20 25 | 4 — 3 — 4 — 3 — 4 — 2,40 | 500 397 300 400 340 350 235 | 500 417 350 420 360 350 240 | 15 — 19 — 15 — 15 — 15 — 15 — 20 — | 800 912 800 714 789 800 1.000 | 1.045 800 720 900 1.000 |
| Cagliari | 6 <u>-</u> | 326 206 | 291 300 | 8 — 7 — | 430 359 | 368 385 | 70 — 60 — | 4.650 | 5.166 4.660 | 0,60 0,60 | 16 18 | 15 18 | 0,50 0,60 | 23 26 | 1 28 | 3,50 3,50 | 660 850 | 7 850 | 20 — 15 — | 1.160 800 | 1.14 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 84.
a) Confesionato con tomala di vitello al cromo e scola di cuolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capoluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

| CITTA | Aprile (9) |
|--|--|
| Research | 60 60 5 50 5 48 44 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 |
| Alessandris 29 - 1,000 1,000 15 - 350 400 2 - 250 300 1,60 60 60 50 300 300 2 - 250 300 1,60 60 60 60 50 300 1,20 60 60 2,80 | 60 60 66 60 66 60 66 60 66 60 60 60 60 6 |
| Research | 60 6 50 5 48 4 40 4 60 6 36 6 |
| Acti | 60 6 35 4 30 8 |
| Acti | 60 6 35 4 30 8 |
| La Spezia. 25 — 800 10.000 15 — 400 400 2.50 300 350 0.50 23 20 30 — 600 850 2 — 45 50 2 — 858 2 | 36 4 |
| Breacts 22 650 680 11 250 250 180 200 200 1 37 37 25 550 1,50 75 73 2,00 Cormon 33 900 900 11 250 250 2,50 30 30 30 60 45 43 3 50 75 77 2 40 40 2 2 200 30 30 60 45 45 25 77 25 788 3 80 40 22 40 340 1 26 250 250 30 30 10 60 30 30 30 2.0 250 250 30 30 30 30 30 80 82 82 77 25 788 3 90 80 15 30 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | 60 6 70 8 60 7 40 4 70 7 65 6 90 9 |
| Trento | |
| Treviae . 24 — 800 800 14 — 3.00 325 2.20 273 280 1 — 35 384 25 — 550 560 1.60 80 60 3.80 Udine . 27 — 1.081 0.084 14 — 300 500 2.28 20 280 0.52 32 27 25 — 633 580 1.50 35 35 35 3 Venezia . 20 — 900 828 15 — 3.01 288 2.20 240 228 0.92 32 31 24 — 710 672 1 — 10 32 3 — Verona . 2 2 — 800 800 13.75 300 0.0 2 2 20 240 0.90 35 38 30 — 625 675 2 — 67 07 3 — Vicenza . 26 — 800 800 13.75 300 0.0 2 2 240 240 1 — 40 40 30 612 550 2 — 60 00 3 — 601 25 2 — 601 25 | 40 60 6 |
| Gorizia 25 — 800 800 14 — 800 1 2 — 210 210 0,70 28 28 24 4 — 600 600 1,50 35 85 8 — Trieste 27 — 1,000 1,000 14 — 825 3 5 3,40 263 368 0,76 26 36 50 — 714 714 1,60 35 30 3 — | 35 3 60 6 45 6 56 5 35 5 40 4 |
| | 35 5 48 4 |
| Deligna 27 - 200 200 12 - 250 32 - 200 200 0.85 30 30 450 861 1 - 50 50 50 50 50 50 50 50 | 60 8 40 5 40 4 40 4 80 8 50 7 40 4 40 6 |
| Arezzo 20 - 700 700 13 - 800 800 2 - 200 230 1 - 40 40 25 - 800 800 1,30 40 40 2,50 Frienzo 23 - 10.00 1.000 16 - 300 300 2.00 2.00 2.00 10 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 | 35 3 70 7 45 4 50 5 40 4 50 5 50 5 |
| Ancona | 40 4 54 5 |
| Terni | 40 4 |
| Roma 25 — 861 868 12 — 263 272 ::50 258 258 1,20 67 46 30 — 680 699 2 — 51 50 3.70 L'Aquila 19 — 900 1.000 13 — 350 350 1.70 170 2500 0.90 45 50 30 — 800 1 8.20 40 40 2.80 Pessayra . 25 — 800 800 13 = 350 13 — 300 202 1.70 202 220 1 — 35 36 30 — 700 700 700 7,160 46 46 2.50 | 40 40 50 6 |
| Cascrta 26 — 700 700 13 — 7 1 2 10 120 12 1 — 36 38 30 — 430 500 2 — 35 40 1,50 Napoli 28 — 876 878 13 — 300 300 2.10 225 222 1 — 36 39 30 — 800 800 2 — 40 40 5 — | 50 & 40 44 |
| Salerno | 60 0 40 4 40 4 40 4 |
| Reggio di Calabria 25 1.000 1.000 8 250 250 2,50 100 100 1,10 40 40 30 500 600 2,50 60 60 2,50 | 40 6 |
| Caltanissette 24 800 800 12 300 800 2,50 250 1 35 30 30 650 660 1,20 40 7 1,50 Catania 25 800 800 15 300 300 2 250 0 0,40 24 24 30 80 500 60 1 2 300 300 2 2 300 1,60 50 60 80 1 2 25 80 1 2 300 300 2 2 300 1,60 50 60 80 1 2 25 80 1 2 300 300 1,60 20 200 1,60 50 60 80 80 1 2 25 80 1,60 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 2 25 80 1 1 | 30 87 30 30 20 87 45 46 30 34 35 84 40 44 |
| Gagliari 40 — 930 886 15 — 286 283 3 — 233 800 0,60 26 26 30 — 716 730 1,20 40 40 2 — 800 360 8 — 350 360 0,80 40 1 25 — 700 700 2 — 47 55 1 | 45 4 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 34. (c) Biglietto per posto di platea in cinama di \$^ categoria. — (b) Tariffa vigente in escreini di 3^ categoria

Tav. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ABDERE (*)

(Prezzi in lire per Kg)

| - | CARI | BONE | VEGET. | ALE | LEG | NA DA | ARDI | en e | | CAR | BONE | VEGET | ALE | LEG | NA DA | ARDE | ERE |
|----------------------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|--------------|----------|----------|----------|------------|--------------|-------------|------------|
| CITTA | 1 | | 1947 | | Ī | | 1947 | | CITTA | | | 1947 |] | | | 1947 | |
| | Media 1938 | Febbralo | Marzo | Aprile | Media 1939 | Febbraio | Merzo | Aprile | | Medla 1938 | Febbraio | Marzo | Aprile | Modis 1938 | Febbralo | Marzo | Aprile |
| | - | i | | . | .] | | | | | | | | | | . | | |
| Alessandris | 0,68 | 20 | 20 | 20 | 0, 18 | 7, 50 | 9,50 | 9,50 | Plsa | 0,60 | 22 | 28 | 26 | 0, 15 | 6, 50 | 6,50 | |
| Aosta | - 1 | - 1 | - | - | 0,20 | 7 — | 7,50 | 7,50 | Pistoia | 0,69 | 18 | 24 | 28 | 0, 14 | 6,50 | 6,50 | 6 |
| Asti.,., | 0, 60 | 25 | 95 | 35 | 0, 16 | 8,50 | 8,50 | | Slena | 0,53 | 18 | 19 | 25 | 0, 16 | 6, 50 | 0, 50 | 6 |
| Cameo | 7 | 1 | 7 | 3 | 1 | . 1 | 1 | 1 | _ | | | | الما | | _ 1 | _ ' | ١. |
| Novara | 0, 60 | 25 | 25 | 25 | 0,20 | 9 — | 10 — | 10 — | Ancons | 0,60 | 18 | 10 | | 0, 18 | 7 — | 7 — | 7 |
| Forino | 0,62 | 24 | 25 | 30 | 0,23 | 0 — | 9 — | 8,67 | Ascoli Piceno | 0,45 | 15 | 17 | 20 | 0, 14 | 4,50 | 4,50 | |
| Vercelli | 0,60 | 23 | 22 | 22 | 0, 19 | 9 — | 9,85 | 9,50 | Macerata | 0,55 0,60 | 20 18 | 25 25 | 28 28 | 0,20 | 6,50 7,50 | 6 — 7,50 | ١, |
| Jenova | 0,60 | 26 | 27 | 29 | 0,22 | 10,67 | 10,34 | 9,88 | | | 1 | | | - 1 | | | |
| (mperis | 0.65 | 26 | 20 | 28 | 0.15 | 8 — | 8 — | 8- | Perugia | 0,40 | 13 | 17 | 19 | 0, 13 | 5,25 | 5,50 | |
| La Spezia | 0,60 | 20 | 23 | 28 | 0,20 | 8 | 8 — | 8 - | Terni | 0,40 | 14 | 16 | 18 | 0, 12 | 4,50 | 4,50 | 3 |
| avona | 0,50 | 17 | 27 | 27 | 0, 17 | 7, 50 | | | Freelnone | 0.40 | 16 | 18 | 18 | 0.09 | 5,50 | 5, 50 | |
| • | -, | . " | | | ' | | | | Latina | 0,60 | 20 | 20 | 25 | 0, 17 | 5,50 | 5,50 | |
| Sergamo | 0.61 | 27 | 38 | 36 | 0 18 | a _ | 9 — | 9 - | Rieti | 0.50 | 16 | 16 | 10 | 0,18 | 4,60 | 4,80 | |
| Brescia | 0,59 | 80 | 351 | 35 | 0, 18 | 8 - | 9 — | 8,50 | Roma | 0,55 | 21 | 22 | 22 | 0, 18 | 8,36 | 8,49 | |
| omo | 0,60 | 25 | 25 | 29 | 0,22 | 0 — | 10,50 | | Viterbo | 0,47 | 13 | 20 | -22 | 0,09 | 4,50 | 4,50 | |
| remona | 0,60 | 20 | | | 0,20 | 10 — | 9,50 | | V1001D0 1 | ,,,, | 10 | | | 5,00 | -,, | 2,00 | Ι. |
| fantova | 0,60 | 22 | 38 | 40 | 0.20 | 8 — | 8 — | s | Сатроваево | 0,40 | 15 | 15 | 15 | 0, 15 | 4,50 | 4,50 | 4 |
| (ilano | 0,60 | | 34 | 91 | 0,23 | 10,73 | - | | Chleti | 0,00 | 20 | 25 | 25 | 0,14 | 7 — | 7 — | |
| avia | 0,60 | | _" | | 0.22 | 10 — | 10 — | 10 — | L'Aquila | 0,44 | 14 | 14 | 20 | 0, 10 | 4 — | 4 — | ١, |
| ondrio | _ | l _ | l _ l | _ | 0, 18 | 7,50 | 7,60 | | Pescara | 0,50 | 18 | 20 | 25 | 0,17 | 7 — | 0,50 | ١. |
| Zarese | 0,66 | 20 | 20 | 25 | 0,18 | 8,50 | 9 — | 9 — | Teramo | 0,46 | _ 16 | 16 | 20 | 0, 11 | 5 — | 5 — | ۱ |
|).l | | | | | | | | | Avellino | 0,45 | 20 | 20 | 20 | 0, 14 | 7 | 7 — | ١, |
| Bolzano | 0,45 | 35 | 35 | | 0, 16 | , | 7,50 | | Benevento | 0,45 | 20 | 20 | 18 | 0,14 | 7 — | 6,50 | ١. |
| rento | 0,56 | 25 | 25 | 25 | 0, 16 | 8 — | 8 — | . 8 — | Caserta | 0,60 | 25 | 25 | 25 | 0, 14 | 6,50 | 7 — | ŀ |
| | | | | | | | | 1 1 | Napoli | 0,46 | 16 | 16 | 16 | 0, 25 | 6 — | 6 — | |
| Belluno | 0,55 | 20 | 20 | 20 | | | 7 - | 7 - | Salerno | 0,46 | 17 | 20 | 20 | 0, 13 | 6,50 | 6,50 | ۱ |
| Padova | 0,46 | | 28 | 30 | | | ., | | | | | | 1 1 | | | | |
| Rovigo | 0,66 | 25 | 27 | 85 | | | 0 - | 9 - | Bari | 0,61 | 20 | 20 | | 0,22 | 7 — | 7 — | 1 |
| Previso | 0,58 | | 35 | 34 | | 7,50 | | | Brindisl | 0,55 | 15 | | 7" | 0,12 | 5 — | 5 — | 1 |
| Jdine | 0,48 | | 25 | 36 30 | | 6,10 8,50 | 8,40 8,92 | | Foggia | 0,65 | 25 | | | 0,20 | | 9,50 | 1 |
| Zerona | 0,60 | | 27 | 30 | | | 9,66 | | Lecce | | 17 | | | 0, 18 | 7 — | 8,50 | |
| Vicenza | 0,65 | | 33 25 | | | | | | Taranto | 0,60 | 22 | 22 | 22 | 0,16 | 6 — | 6 – | 1 |
| VICCHZO | 0,00 | _ | 25 | 20 | 0,20 | i "'" | ~"'ا | 0,20 | Matera | 0,53 | 24 | 24 | 24 | 0.16 | 7,26 | 7,50 | |
| Y 1 | 0.58 | 29 | | 80 | | 6,80 | 8,80 | 7_ | Potenza | 0,87 | 16 | | | 0.10 | 4,50 | | |
| Gorizia | 0,55 | | 28 26 | | ., | | 8,50 | | | | | | 1 | | | | |
| I FIGERO | 0,00 | 21 | 20 | 20 | 0,10 | 0,70 | 6,50 | 0,50 | Catanzaro | 0,40 | 11 | 11 | 11 | 0,12 | 4 — | 4 — | 1 |
| | | | l | | ١ | 8,78 | 8,78 | 8 — | Cosenza | 0,40 | 14 | | | 0,14 | 6 — | 6 — | 1 |
| Bologna | 0,51 | | | | | | | 8,50 | Reggio di Calabria | 0,46 | 14 | 14 | 15 | 0,20 | 5,50 | 5,50 | 1 |
| formana | 0,62 | | | | | | | | Agrigento | 0,58 | 22 | 25 | 25 | 0, 17 | 6,50 | 6,50 | |
| Modena | 0,57 | | | | | | 8,85 | | Caltanissetia | 0,56 | | | | 0, 14 | ., | 7 - | |
| Parma | 0,67 | | | | ., | 1 | 10 — | 9,50 | Cavania | 0,65 | 25 | | | 0,20 | | 8 - | 1. |
| Placenza | 0.60 | | | | | | 10,50 | | Enna | 0,60 | | | | 0,25 | | 7 - | -1 |
| Ravenna | 0.63 | | | | | | 7, 18 | | Messing | 0,50 | | | | | | 4,50 | |
| Reggio nell' Emilia. | 0,49 | | | | | | 8 - | 8 – | Palermo | 0,60 | | | | 0,21 | | 7 — | - |
| | 1,,,,, | - | -" | - | "," | 1 | | 1 | Ragusa | 0,65 | ı | 1 | | 0,15 | | 6,50 |) |
| Arezgo | 0,60 | 16 | 15 | 18 | 0, 12 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | | 0,60 | | 1 | | 0,15 | 6 — | 7 — | - |
| Firenze | 0,65 | | | | | | 7 - | | Trapani | 0,54 | | 1 . | | 0,20 | - 1 | ? | 1 |
| Grosseto | 0,50 | | 29 | 23 | 0,10 | 5 — | 6,50 | 5,50 | | i | | İ | | İ | | 1 | 1 |
| | 0,60 | | 27 | 20 | 0,10 | 6,50 | 0,60 | 6 – | Cagliari | 0,44 | 11 | | 1 | | - | - | ļ |
| Liverno | | | | | | | 1 - | - 5 | li secono | 0,95 | 10 | . 11 | : 11 | 0,12 | 3,50 | 3,50 |) : |
| Livorno | 0,60 | 16 | 25 | 26 | 0,15 | 5 — | 5 - | - 5 | Nuoro | 0,50 | | | 1 . | | | | " } |

^(*) I prozzi riportati nelle presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impertite dall' istiluto Centrale di Statistica.

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capoluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire a biglietto per il tram; a mº per il gas; a kwh per l'energia elettrica)

| I | | MAI BUEO | | G. | rê | | ENE | RGIA I | ELETT | RICA | | TB AUT | | | G/ | 18 | | Enei | IGIA E | LETT | RIO |
|----------------------|---------------|----------------|--|--------|---------------|---------------------|---------------|----------------|---------------------|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------|
| CITTÀ | Fil. | o Bus a) | Pre | zzo | | zzo ples- (b) | Pre net | to | Pre comp sivo | les- | GITTÀ | FIL | BUS i) | Pre net | zzo | Pre com | oles- | Pre net (c | to | Pre comp sive | plea) (b |
| | medfa 1936 | aprile | medfa 1936 | aprilo | medla 1938 | aprile 1947 | media 1938 | aprile 1947 | media 1938 | aprilo 1947 | | nedia 1936 | aprile 1947 | media 1938 | aprile | media. | aprile | media 1938 | aprile 1947 | media 1938 | aprile |
| | | | | | | | 1 | | | Ī | | | | | | | | | | | |
| Messandria | 0,25 | 8 — | | | | | | | | | Ancona | 0,40 | | | | | | 1,50 | | | |
| Aosta | | - | | | | | | | | | Ascoli Piceno | | | | | | | 1,45 | | | |
| Asti | - | - | 0,811 0,770 | 15 — | 0,895 | 15, 15 | 0,95 | 7 - | 1,55 | 7,95 | Macerata | 0,50 | 10 — — | | l I | | | 1.30 | 8,75 | 1,85 | 9, |
| Novara | | | 0,780 | | | | | | 1,70 | 10 05 | resero | | - | 0, 625 | 14 — | 0,729 | 14, 15 | 1,55 | 12,00 | 2,30 | 118, |
| Corino | 0.50 | | 0,660 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | . | | ı |
| Vercelli | - | | 0,769 | | | | | | 1,75 | | Perugia | 0,30 | 6 | 1,160 | 12 — | 1,204 | 12,16 | 1,60 | 13 — | 2,35 | 13, |
| | | | | | | | | | ' | | Terni | | | | | | | 0,84 | | | |
| Genova | 0,50 | 8 — | 0,625 | 8 - | 0,729 | 8, 19 | 1,01 | 7,70 | 1.80 | 9,10 | | | | | | | | | | | |
| imperia | 0,50 | θ — | 0,546 | 12 | 0,950 | 13, 15 | 1,25 | 8,75 | 2 - | 9,70 | Frosinone | 0,60 | 10 - | | l _ | l _ | l _ | 1.50 | 12, 60 | 2,05 | 1,0 |
| La, Spezia | 0,80 | 8 — | 0,545 | 12 - | 0,649 | 12, 15 | 1,35 | 0,35 | | 10,30 | Latina | - | _ | _ | I _ | _ | l _ | | 12,60 | | |
| Sevone | 0,70 | 10 — | 0,780 | 10 — | 0,804 | 10, 15 | 1,25 | 8,75 | 2 - | 9,70 | Rieti | | _ | _ | l | ۱ ــ | l _ | | 12 — | 1.60 | |
| | | | | ' | | li | i | | | 1 | Roma | 0, 30 | 6 | 0, 607 | 8,70 | 0,711 | 6,85 | 1,05 | 8,53 | 1,95 | 9 |
| Bergamo | 0.38 | 6 - | 0, 785 | 11 50 | 0.880 | 11.65 | 0.90 | 9.10 | 1 65 | 10.05 | Viterbo | - | - | 1 — | 10 — | 1,104 | 10, 15 | 1,37 | 10,96 | 2, 12 | 11 |
| Brescla | 0,30 | 7 — | 0,725 | 12 - | 0,829 | 12.15 | 1 - | 6,90 | 2,05 | | | l | | | | l | l | | | l | |
| Como | 0,40 | 8 — | 0,633 | 9,50 | 0,737 | 9,65 | 0,55 | 0,45 | | 7,40 | Campobasso | 1 | l | | l., | ١ | | ا ا | ļ., | ١ | ١., |
| Cremona | 0,35 | | 0,694 | | | | | | 1,65 | | Chieti | - - | _ | | | | 16, 15 15, 65 | | 11,80 11,80 | | |
| Mantora | - | — | 0,725 | 13,65 | 0,829 | 14 — | | 9,45 | | 10,40 | L'Aquila | | ļΈ. | 0,820 | 15,50 | 0,924 | 15,05 | | 11,80 | | |
| Milano | 0,50 | | 0,561 | | | | 1,10 | | 1,85 | | Pescara | 0.40 | 7 — | i = | 11 – | _ | 11.15 | | 11,80 | | |
| Pavia | 0,50 | 8 – | 0,731 | | | | | | 2,25 | | Teramo | | 5 — | | | l _ | - | | 12, 20 | | |
| Varese | 0.40 | 7_ | _ 0,755 | _ | | - | 1 - | | 1,48 | | | 1 | | ľ | | | | | | 1 | Г |
| | 0,40 | • - | , | 10 - | 0,650 | 10, 15 | 1,10 | 0,13 | 1,50 | 9,50 | | Ì | l | , | | | | l. | l | | L |
| Bolzano | 0 40 | 10 . | 0,775 | | ۸ ۸۸۸۸ | | | ١. | ١,,, | ٠ | Avellino | | 10 - | | | | ļ., | 1,45 | L1, 90 | | |
| Trento | 0,00 | 10 - | 0,775 | 13,50 | 0,909 | 14, 10 | 0,80 | 5 - | 1,55 | 5,95 | Benevento | 0,00 | | | | | 11, 15 | | 12,70 | | |
| | | l | ,,,,,,, | T | , | 14,10 | ۰,۵۰ | 0,00 | 1 *, ** | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Napoli | 0,50 | | | | | 11,15 | | 9,40 | | |
| Dallana | | ļ | | 1 | | | ١ | ١ | ١ | ۔۔ ا | Salerno | | | | | | | 1,20 | | | |
| Belluno | ٦. | 10 — | 0,600 | - | - | | | 7,90 | | 8,85 | | ` | | ., | | l. | l | -, | l | · · | |
| Rovigo | 0,30 | - | 0,886 | 19,70 | 1 050 | 10,65 | 1,20 | 8,40 | | 9,35 | | | | | | | l | | l | l | |
| Troviso | I = | l _ | 0,680 | 19 84 | 0.844 | 14 15 | 1,00 | | 1,65 | | Bari, | | 10 | 0,900 | | | | 1,85 | | | |
| Udlae | 0,40 | 5 - | 0,605 | 17.85 | 0,709 | 18 — | 1.05 | 7.35 | 1,70 | 6.30 | Foggia | I | - | - | - | - | - | | 18,40 | | |
| Venezia | 3 | 3 | 0.768 | 15.30 | 0,872 | 15.49 | 1.05 | 7,35 | | 8,75 | Lecce | - | - | | | | 11,65 | | 16, 60 16, 60 | | |
| Verona | 0,35 | 7 - | 0,765 | 14 — | 0,879 | 14, 15 | 1 - | 7 - | 1,75 | 7,95 | Taranto | 0.60 | 7_ | 0.950 | 111,50 | 1 054 | 10, 16 | 2,05 | 16,60 | | |
| Vicenza, | 0,40 | 7 - | 0,725 | 12,65 | 0,820 | 12,`80 | 1,10 | 8,50 | 1,65 | 7,45 | | "," | ' - | 0, 830 | " | 1,00 | | 2,00 | 1.0,00 | 2,00 | 1 |
| | | ł | | | | | i | l | | | Matera | l | Ŀ | 1 | 1 | l | l | ١ | l. <i></i> . | | ۰. |
| Gorizia | 0,50 | 7 - | 0,735 | 10,50 | 0,629 | 10,66 | 0,95 | 4,35 | | | Detenge | _ | 10 _ | - | - | - | _ | | 15, 40 15 — | | 16 |
| Trieste | 0,48 | 5 5 - | 0,625 | 10,50 | 0,729 | 10,66 | 1,25 | 8,75 | 2 – | 7,85 | | 0,00 | – ۱۰۰ | l – | - | Ι- | - | 1,85 | 1.5 — | 2,40 | 1 |
| | l | | | .l | l | 1 | 1 | | | | Catanzaro | l | ļ | | l | l | l | | l. | | l |
| Bologna | 0,35 | 7 - | 0,550 0,712 | 110 — | 0,654 | 10, 15 | 1,35 | 9,45 | 2,10 | 10,40 | | 0,50 | 8 – | 1, 185 | 10 — | 1,289 | 10, 16 | | 17 — 11, 20 | 2,85 2,15 | 17 |
| Forli | 0,40 | 1′_ | 0,712 | 111 - | 0,834 | 11,35 | 1,45 | 10,50 | 2,20 | 11,90 | Reggio di Calabria | 1 | 10 — | 1 - | - | - | - | | 12, 20 | | |
| Modena | 0.40 | 5 - | 0,750 - 0,725 - 0,725 - 0,710 | 15 — | 0.829 | 15.15 | 1,35 | 9.45 | 2,30 | 10.40 | 100ggro w. ownstrie | 0,40 | 10 - | 1 ⁻ | - | - | - | 1,80 | 12,20 | 2,24 | 7~ |
| Parma | 0,50 | 7 – | 0,725 | 15 - | 0,829 | 15,15 | 1.35 | 9.35 | 2,10 | 10, 30 | | l | 1 | | i i | l | l | ١. | l | l | |
| Placenza | 0,30 | 10 – | 0,710 | 15 — | 0,879 | 15,16 | 1.06 | 8,05 | 1,90 | 9,15 | Agrigento | - | i – | 1,030 | | 1, 134 | | 1,75 | 14.58 | 2,60 | 15 |
| Ravenna | I - | 1 - | 0,620 | 기 3 | 0,774 | 3 | 1,55 | 10,85 | 2,30 | 11,80 | Catania | | ! | L =. | _ | l. = | | 1,64 | 15,80 12,96 | 2,69 | 10 |
| Reggio nell'Emilia . | 1 - | 1 - | 0,601 | 16 — | 0,775 | 16, 15 | 1,27 | 7,48 | 2,02 | 9,76 | Enna | 0,50 | 1 ' | 0,950 | | 1.074 | 12, 15 | | 9,98 | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | Measine | | | | | | 10,15 | | 13,36 | | |
| Arezzo | | - | 0,90 | 13 — | 1,010 | 13,15 | 1,80 | 10, 60 | 2,0 | 11,55 | Palermo | 0,50 | в — | 0,625 | 10 - | | 16, 15 | 1.74 | 13,76 | 2.59 | 14 |
| Firenze | 0,50 | | 0,65 | | | | | | | | | 0,60 | 11 — 6 — | l – | — | I — | - | 1.65 | 13,77 | 2,40 |) 14 |
| Livorno | 0.2 | 0 5 | 0 79 | 0 7 - | J | 12 2- | 1,35 | 10,80 | 1,00 | 11,78 | Siracusa | | | | | I – | - | | 12, 16 | 2,20 | 13 |
| Lucca | | "ຼີ | 0,730 0,770 | 0 10 - | 0,87 | 17,10 | 1,30 | 10,0 | 2,01 | 11,55 | Trapani | 0,40 | 8 - | 1 - | 18 - | 1,114 | 18, 36 | 1,80 | 14,00 | 2,64 | 116 |
| Massa | | 1= | 0,73 | 5 B = | 0.61 | 8.1 | 1,30 | 9.70 | 7 2,00 | 10.6 | | 1 | | 1 | 1 | | | l | | 1 | 1 |
| Pisa | 0,4 | o¦ в – | _ 0,76 | 0 15,5 | 0,086 | 1 15.6 | 5 1.30 | 10.6 | 0 2.09 | 5 11.5 | Cagliari | 0,40 | 7 - | 0.702 | 13.60 | 0.800 | 18.69 | 1.45 | 11, 09 | 2,20 |) 11 |
| Pistois | 0.5 | 0 10 - | - 0.78 | 0.10 - | - 0.88 | 1 10.1 | 1.40 | 111.20 | 0 2 1 | 12 15 | Nuoro | l | - | i – | - | l – | l — | l 1 — | 15 — | 1,60 |) 15 |
| | 100 | ∩i o _ | _13 | 170 | n'1 ns. | 4 8 - | - 1.80 | 10.4 | 0 2 0 | ('11 Or | Sassari | 1 | l _ | n ag1 | lta es | 0,98 | 1 ₁₅ _ | 1 1 00 | 11 09 | 0.04 | 4'11 |

(a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus.
(b) il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo dell'eventuale compartecipazione del Comune.
(c) Per l'anno 1947 il prezzo notto dell'energia elettrica di alcuni Comuni è comprensivo del sovraprezzo termico.

TAV. 15. — Distribuzione di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

| | P≜ | NE | ARINA DI GRANO- FORCO (2) | GENE MINE (b | BTRA | Zuco | пеко | GRAS | 181 (c) | | PA | NE | FARINA DI GRANO- TURGO (2) | GENE MINE (I | RI DA STRA | Zuco | HERO | GRAI | BBT (d |
|---------------------|----------------|----------------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------|--------|------------------|----------------|------------------|--------|--------|----------------------------------|--------------------|----------------|------------|----------------|--------|----------|
| . OITTÀ | 194 | 17 | FAR | 194 | 17 | 19 | 47 | 19 | 47 | CITTÀ | 19 | 47 | FAR | 19 | 47 | 19 | 47 | 1: | 947 |
| | Marzo | Aprile | Aprile | Marzo | Aprile | Merzo | Aprile | Marzo | Aprile | | Marzo | Aprile | Aprile | Marzo | Aprile | Marzo | Aprile | Merzo | Aprile |
| | | | | | | | | | | | j – | | | | | <u></u> | | | |
| Alessandria | | | | 1,000 | | | | | 0,215 | Pistola | 6,000 | | | | | 0,300 | | | |
| Aosta | | 3,820 5,200 | | 1,000 | | | 0,800 | | | Siena | 0,000 | 6,000 | 1,050 | 1,200 | 1,600 | 0,300 | 0,300 | 0,260 | 0,40 |
| Cuneo | 5,430 | 5,200 | 1,850 | 0,200 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,400 | 0,200 | Ancons | 6,000 | A 000 | 1 050 | 1 700 | 1,000 | 0,800 | 0,300 | 0,200 | ا ما |
| Novara | 5,430 5,430 | 5,200 6,000 | | 1,000 | | | | | | Ascoli Piceno . | 6,000 | | | | 1,500 | | | 0,880 | 0,4 |
| Torino Vercelli | 6.040 | | | | | 0,300 0,350 | | | 0,370 | Mucerata | 6,000 | | | | 1,500 | | | | |
| | -, | ., | | 1,000 | 2,000 | 0,500 | ., | | ",=" | Pesaro | 6,000 | 6,000 | 1,050 | 1,600 | 1,600 | 0,300 | 0,300 | 0,180 | 0,1 |
| Gевота | 6,610 | 6,400 | | 1,500 | 1,000 | | | | | Perugla | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 1.700 | 1,750 | 0,600 | 0,800 | 0, 150 | 0,1 |
| Imperia | 5,610 | | | | 1,500 | | | | | Terni | 8,000 | | | 1,840 | | 0,300 | | 0,270 | 0,1 |
| La Spezia Savona | 6,000 5,650 | | | 1,500 1,000 | | 0,300 | | | 0,250 0,230 | | | | | | | | | | |
| | | -, | | -, | 1, *** | 0.000 | 0,000 | 0,100 | , | Frosinone | ı | 6,000 | 7 | 0,500 | | | 0,300 | | 1 |
| Вегкато | 4 890 | 5,200 | 0 200 | 1,000 | 1 1000 | 0, 300 | | 0.100 | 0,200 | Latina | 6.000 | | 1,500 | 1,000 | 0,500 1.000 | | 0,300 | | |
| Broscie | | 6,000 | | 1,500 | 1,000 | 0,300 | | 0,100 | | Roma | 6,000 | 8,000 | 0.350 | _ | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,2 |
| Como | | 5,600 | 1.625 | 1,000 | 1,100 | 0,300 | | | 0,300 | Viterbo | 6,000 | 6,000 | 1.000 | 1,000 | 1,000 | 0.300 | 0,800 | 0, 190 | 0,2 |
| Cremona | | 5,200 5,280 | | 1,000 | | | 0,300 | | | | | | | | | | | | l |
| Mantova Milano | 5.220 | | | 1,000 1,000 | | 0,300 | | | 0,280 | Campobasso | 6,450 | | 1 | | 1,000 | | 0,300 | | |
| Pavin | | 6,000 | | 1,000 | | | | | | Chieti L'Aquila | 6,450 | | 1,050 | 1,800 | 0,500 | 0,800 | 0,300 | | |
| Sondrio | 4,860 | | 3,750 | 1,000 | 1,000 | 0,800 | 0,300 | 0,100 | 0,170 | Pescara | | 6, 293 | | | 2,200 1,000 | | 0,800 | | |
| Varess | 4,440 | 5,000 | 2,050 | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0, 160 | 0,200 | Teramo | | | | 0,600 | | | 0,800 | | |
| Bolzano | 5,250 | 5,680 | 1.376 | 2,600 | 1.000 | 0.300 | 0,300 | 0.380 | 0.180 | Avellino | 6,000 | 6,030 | 0.700 | 0.500 | 1,500 | : | 0,600 | 0, 160 | 0,1 |
| Trento | 7,050 | 7,050 | - 1 | 1,600 | 1,000 | 0,800 | 0,800 | 0, 285 | 0,285 | Benevento | 6,000 | 6,000 | 1,050 | | 2,000 | | | 0, 160 | |
| | | | | | | | | | | Caserta | 6,000 | 6,000 | - | | 0,500 1,000 | | 0,300 | 0,280 | 0.2 |
| Belluno | 4,050 | | 2,550 | 0,750 | 3,250 | 0,300 | 0.300 | 0,180 | 0, 130 | Napoli | 6,000 | 6,000 | 1,300 | | 1,000 | | 0,300 | | |
| Padova | 4,770 | | 1,050 | 1,000 | 1,000 | 0,300 | | 0,100 | | Salet no | 0,000 | ,,,,,, | 1,000 | 1,000 | -, | 3,000 | ., | 0,200 | ' |
| Rovigo | 7,050 5.880 | | 1,650 | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0.300 | 0, 180 0, 327 | | Barl | 6,000 | 6,000 | 1.050 | 1,000 | 0,250 | 0.300 | 0,300 | 0, 180 | 0, 1 |
| Udine | 7,050 | | 0.600 | 3,500 | 2,000 | 0,400 | 0,300 | | | Brindisi | 6.000 | | | 0,250 | 0,750 | 0, 150 | 0,459 | 0,275 | |
| Venezia | 4,500 | 4,500 | 4.500 | 1,000 | 1.000 | 0,300 | 0,300 | | | Foggia | 6, 120 | 6,000 | - | | 0,500 | | 0,300 | | |
| Verona | 5,220 | 5,170 | 1,880 | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | | | Lecce | 6,000 | 6,000 | 1,050 0,525 | | 0,750 1,500 | | 0,300 | | |
| Vicenza | 6,000 | 6,000 | 1,050 | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,150 | 0,150 | Taranto | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 1,000 | 2,000 | 0,300 | 0,000 | 0,100 | " |
| Q1-1- | 7,500 | 7,500 | | | | | | | | Matera | 0,450 | | 1,000 | | | 0,300 | | | |
| Gorizia | | 7,500 | | 2,250 3,750 | 3,000 2,500 | | 0,600 | 0.050 | 0,450 | Potenza | 6,000 | 6,000 | - | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0, 180 | 0, 1 |
| | . | | _ | ٠, | _,000 | - | 0,000 | 0,000 | 0,100 | | | | | | | | | | ١ |
| Bologna | 6,006 | 6,000 | | _ | 1,000 | | 0.400 | n 900 | 0,200 | Catanzaro | 6,000 | 6,000 | 1,065 | 1,000 0,850 | 0,900 | | 0,300 | | |
| Ferrara | 6,000 | | 1.850 | 1,000 | | 0,300 | | 0,200 | | Reggio di Calab. | | 6,000 | _ | 0,650 | 0,500 | | 0,300 | | |
| Forll | 0,000 | | 1,500 | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,190 | 0,100 | | | | | | | | ' | | |
| Modena | 4,935 | | | 1,000 | | 0,300 | | 0,300 | | Agrigento | 6,270 | | _ | 0,500 | 7 | 0,300 | 1 | 0, 180 | - |
| Parma | 6,910 | 6,580 | 0,470 | 1,000 | 1,300 | 0,300 | | | | Caltanissetta . | 7,050 | 7,050 | - | - | 0,500 | | 0,300 | | - |
| Ravenna | 6, 150 | 1 | 8 | 0,500 | 1,500 | 0,300 | | | | Catania | 6,000 | 6,000 | 1,050 | 1,000 | 0,600 | | | | <u>-</u> |
| Reggio nell'Em. | 6,910 | 5,640 | 1,410 | 1,000 | 1,000 | | 0,300 | 0,200 | 0, 19. | Enna | 6,000 | 6,000 | 1,050 | _ | 0,850 | | | | - |
| ļ | 1 | | | | | | | ĺ | ! [| Palermo | 8,000 | 6,000 | _ | 0,500 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | _ | - |
| Arezzo | 6,000 | 6,000 | 1,050 | 1,700 | 1.200 | 0.300 | 0,300 | 0,150 | 0, 180 | Řagusa | 8,000 | 6,000 | 1,050 | 0,500 | | | | | 0,2 |
| Firenze | 8,000 | 6,000 | _ | 1,000 | 1,000 | 0,300 | 0,200 | 0,180 | 0,260 | Siracusa | 6,000 | | - 100 | 0,500 | | 0,300 | 0,300 0,300 | | 0,1 |
| Grosseto | | 6,000 | | | | | | | 0,219 | Trapani | 0,000 | 3,000 | 2, 100 | 0,500 | 0,200 | - | 0,300 | _ | ٦ ا |
| Livorno | 6,000 | | 1,225 1,050 | | | | | | 0,180 0,180 | Cagliari | 6,000 | 8,000 | _ | 1 700 | 0,500 | 0.300 | 0,300 | 0, 180 | 0.2 |
| Lucca Massa | | | | 0,700 | | | | | | Nuoro | | 6,000 | | | | 0,300 | | | 0, 2 |
| | | | | | | | 0,300 | | | Sassari | | 6,000 | | 9.400 | 1,000 | 0.900 | 0.200 | 0 100 | 0,1 |

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali dello singolo elità secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Cintralo di Statistica. Le razioni considerate sono quello effetticamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la rezione mensilo del pana è balcolica considerando il muse di 33 giorni. La limestra (-) sta ad indicate no no vi è stata distribuzione. (c) Rozioni di farina di granoturco distribuite in sossituzione del pano. Per quanto riguarda lo distribuzioni del muse di marzo si rimanda al fascionio precedante. — (6) Le razioni distribute si riferiscono a pasta cio rise e/o farina di cercali. — (c) Le razioni comprendono le distribuzioni di cilo, burro e grassi suini. Per l'olio le razioni sono rogguagliate a kg considerando il peso specifico di kg 0,915 per litro.

TAV. 16. - Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori nei capoluoghi di provincia (*)

| | | | 10 | 4 7 | | | | l | | 19 | 47 | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| | | MARZO | | | APR] LE | | | | MARZO | | | APRILE | |
| CITTÀ | | di | cul | | đi | oui | · CITTA | Calorie | di | cui | | dı | oul |
| | Calorie com- plessive | Generi razio- nati | Altri generi | Calorie com- plessive | Gensri razio- nati | Altri generi | | com. plessive | Generi razio- nati | Altri generi | Calorie com- plessive | Generi razio- nati | Alt |
| lessandria | 897 | 807 | _ | 907 | 800 | s | Pisa | 1.095 | 1.066 | 29 | 908 | 803 | |
| Losta | 981 | 932 | 29 | 984 | 958 | 8 | Pistoia | 895 | 895 | | 986 | 966 | ļ |
| stl | 923 | 914 | | 808 | 896 | 10 | Siena | 958 | 958 | _ | 1.057 | 1.025 | |
| uneo | 849 | 840 | | 891 | 874 | 17 | | | *** | | 1,1001 | 1.020 | |
| Novara | 926 | 812 | 114 | 984 | 879 | 105 | Ancona | 973 | 957 | 16 | 885 | 881 | |
| Corino | 777 | 771 | 6 | 1.178 | 1.053 | 125 | Ascoli Piceno | 1.086 | 1.078 | 8 | 1.060 | 1.041 | |
| 7ercelli | 861 | 854 | 7 | 1.028 | 1.009 | 19 | Macerata | 931 | 900 | 31 | 985 | 954 | |
| | 1 1 | | | | | | Pesaro | 962 | 933 | 24 | 947 | 947 | ١. |
| Jenova | . 966 | 849 | 17 | 801 | 787 | 14 | Perugia | 959 | 955 | 4 | 906 | 898 | l |
| mperia | 875 | 869 | 6 | 928 | 906 | 22 | Terni | 869 | 889 | - | 709 | 703 | 1 |
| La Spezia | 1.024 | 993 | 31 | 964 | 964 | | Frosinone | 695 | 695 | | 581 | 581 | |
| 38Y044 | 884 | 855 | 29 | 928 | - 900 | 28 | Lating | 728 | 728 | i – | 693 | 866 | ' |
| Bergamo | 1.036 | 997 | . 39 | 1.012 | 955 | 57 | Rieti | 882 | 728 871 | - 11 | 908 | 908 | |
| Brescia | 1.022 | 927 | 95 | P31 | 753 | 78 | Roma | 687 | 687 | 11 | 828 | 824 | |
| Come | 1.018 | 968 | 50 | 1.023 | 945 | 78 | Viterbo | 874 | 874 | _ | 977 | 902 | |
| Tremona | 964 | 956 | 8 | 993 | 979 | 14 | | 0/4 | i | 1 - | | | 1 |
| Mantove | 877 | 858 | 19 | 1.014 | 893 | 121 | Campobasso | 899 | 892 | 7 | 807 | 802 | 1 |
| Ulano | 879 | 879 | l | 991 | 897 | 4 | Chieti | 954 | 950 | 1 4 | 869 | 861 | Ι. |
| Pavia | 992 | 969 | 23 | 969 | 946 | 23 | L'Aquila | 760 | 760 | l - | 1.007 | 993 | Ι. |
| Bondrio | 1.003 | 1.003 | _ | 1.067 | 1.061 | 8 | Pescara | 902 | 902 | - | 905 | 899 | 1 |
| Varese | 987 | 904 | 63 | 211 | 911 | _ | Teramo | 887 | 826 | 11 | 892 | 678 | 1 |
| Delese | | İ | | | 1 | | Avellino | 800 | 771 | 29 | 934 | 934 | |
| Dolzano | 1.227 | 1.212 | 15 | 919 | 887 | 32 | Benevento | 697 | 680 | 8 | 1.045 | 1.036 | |
| Trento | 992 | 020 | 72 | 891 | 672 | 19 | Caserta | 807 | 799 | В | 646 | 639 | 1 |
| Belluno | 1.190 | 1.092 | 98 | 1.304 | 1.273 | 81 | Napoli | 692 | 685 | 7 | 790 | 782 | |
| Padova | 880 | 880 | | 938 | 925 | 13 | Salerno | 810 | 808 | 4 | 908 | 908 | |
| Rovigo | 900 | 836 | 84 | 970 | 901 | 69 | Bari | . 880 | 907 | 53 | 799 | 791 | |
| Treviso | 998 | 986 | 10 | 875 | 871 | 4 | Brindisi | | 749 | 30 | 859 | | |
| Udine | 1.098 | 1.056 | 42 | 1.093 | 1.066 | 27 | Foggia | 821 | 821 | _ | 724 | 694 | |
| Verezia | 1.129 | 1.129 | l | 1.192 | 1.187 | 5 | Lecce | 717 | 717 | 1 _ | 947 | 908 | |
| 7eг∋па | 915 | 893 | 22 | 922 | 908 | 1 | Taranto | 843 | II . | | 874 | | |
| Vicenza | 861 | 856 | 5 | 876 | 862 | 14 | 1 | | li . | 1 | 1 | | |
| G-4 1 | ! | K | 1 | l l | 1 | 1 | Matera | 786 | И | 1 | 855 | 856 | |
| Gorizia | 139 | 929 | 10 | ll . | 1.239 | 1 | Potenza | - 745 | 745 | - | 752 | 762 | 1 |
| Trieste | 1.247 | 1.228 | 10 | 1.177 | 1.177 | - | Catanzaro | . 745 | 745 | 1 - | 871 | 871 | 1 |
| Bologna | 758 | 753 | l _ | 798 | 794 | . 4 | Cosenza | . 761 | 761 | - | 648 | 636 | 1 |
| Ferrara | 877 | 877 | l _ | 848 | 848 | ıl – | Reggio di Calabria | . 642 | 633 | 9 | 694 | 894 | |
| Forli | 928 | 028 | l – | 907 | 907 | ·I _ | Agrigento | . 802 | 712 | 90 | 596 | 595 | |
| Modena | 914 | 914 | l _ | 967 | 967 | · | Caltanissetta | | 874 | | 11 | II . | ı |
| Parma | 908 | P04 | 4 | 1.055 | 986 | 60 | Catania | 693 | | | 790 | II | |
| Piacenza, | 1.044 | 896 | 146 | 1.169 | 1.008 | 161 | Enna | . 602 | II . | 1 | 806 | 808 | , |
| Ravenna | | 001 | | II . | 862 | : 13 | Messina | 627 | | | | II . | |
| Reggio nell'Emilla | . 915 | 878 | 37 | 808 | 891 | . a | Palermo | 782 | | 1 1 | 11 | 698 | 1 |
| Amoran | ١. | I . | | 1 | . | 1. | Ragusa | . 876 | 1 | | 834 | | ı I |
| Arezzo | 055 | | | | | | Siracusa | . 636 | | | 847 | 847 | , |
| _ | . 831 | 826 | ' I ' | | · · · · | | Trapani | . 596 | | 1 | 862 | n | 2 |
| Livorno | 1.007 | n | 1 | 988 | 1 | | | ŀ | 1 | :L | 699 | 698 | . |
| Lucca | . 862 | | | и | II | | 1 - | 827 | II . | | II . | 11 | |
| Decop | . 827 | 815 | i 19 | 2 1.071 | 962 | 100 | Nuoro | . 884 | 772 | 62 | 806 | II. 780 | ' i |

^(*) Le calorie medie giornaliero per testa riportate nella presenie tavola sono ottenuto calcolando le calorie iotali delle quantità di generi razionati o contingentali effettivamente distribuite si normali consumatori nel corre del mese considerate e dividiando il numero di calorie con ottenuto, per il numero dei giorni del mese stasso. A partire dal presente fasciolo, i valoriorie dei singoli prodotti sono stati desunti dalle "Tabelle di composizione in principii nutritti e in calorie dei più comuni ciementi , edite dall'Istituto delle Nutrizione del Consiglio Nazionale Per generi razionati d'intendeno quelli esgetti alle disciplina nazionale o cicè: pane, generi da minestra (pasta, riso, ferina di cereali). 2 ucobero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nel mesi indicati sono riportato nella tavola precedente.

III. - Salari e stipendi

TAV. 17. - Numeri indici dei salari contrattuali nell' industria (*) (Base: 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE. INDICI PER RAMO INDUSTRIALE E PER CATEGORIA PROFESSIONALE DEGLI OPERAL CAPO FAMIGLIA (a)

| , | | · | | | In | DIOI PI | er Ram | OINDI | BTRIA | LE | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| DATA | Indice generale | Industric i estrat- tive | Industrie del legno | -11 | Industrie metallur- giche | mecca- | Lavora- zione minerali non metalijei | Industrie edilizie | Industrie chimiche | poligra- | Industrie del cuolo e delle calzature | Industrie tessili | Produ- zione e distri- buzione energia elettrica |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | OPEBAI | SPECIALI | ZZATI | ·— | | | | - | |
| 1º marzo 1946 | 1.284,5 1.535,6 1.781,0 2.303,4 2.662,0 | 1.369,9 1.658,0 1.823,5 2.458,5 2.752,5 | 1.274,3 1.547,7 1.787,8 2.277,7 2.640,0 | 1.057,5 1.335,6 1.558,5 2.135,0 2.538,2 | 1.216,4 1.431,6 1.613,2 2.094,3 2.401,5 | 1.250,5 1.510,9 1.714,8 2.224,8 2.554,9 | 1.530,4 1.783,6 2.097,0 2.670,4 3.092,3 | 1.331,7 1.562,2 1.811,3 2.209,4 2.036,3 | 1.387,7 1.617,2 1.871,9 2.425,6 2.777,1 | 1.169,6 1.355,6 1.560,6 2.015,9 2.302,8 | 1.206,4 1.435,8 1.824,2 2.365,2 2.759,6 | 1.452,1 1.733,2 2.100,1 2.013,4 3.027,2 | 1.498,7 1.784,1 2.134,0 2.626,2 3.171,9 |
| | | | | | OPERA | QUALIFI | CATI | | | | | | |
| 1º marzo 1946 | 1.402,3 1.770,6 2.043,8 2.840,2 3.056,0 | 1.032,2 1.941,3 2.142,2 2.924,7 3.289,0 | 1.495, 2 1.773, 7 2.037, 8 2.019, 0 3.072, 4 | 1.294,3 (1.593,0 (1.921,4 (2.435,9 (2.898,9 (| 1.370, 5 1.619, 4 1.902, 8 2.373, 4 2.752, 6 | 1.515,7 1.787,4 2.063,9 2.652,6 3.062,3 | 1.021.1 1.004,0 2.186,8 2.815.7 3.208,1 | 1.412,2 1.664,5 1.908,6 2.409,0 2.834,9 | 1.527,0 1.782,0 2.095,1 2.710,8 3.110,1 | 1.105,4 1.383,2 1.642,7 2.030,4 2.334,0 | 1.390,4 1.638,2 1.918,1 2.479,4 2.687,7 | 1.037,8 1.057,7 2.305,9 2.910,4 3.385,9 | 1.543, 0 1.630, 2 2.166, 7 2.697, 2 3.260, 1 |
| | | | | | COMUNI E | | | | | | | | |
| 1° marzo 1946 1° luglio 1° ottobro 1° gennalo 1947 1° marzo | 1.590,6 1.913,2 2.208,3 2.850,5 3.308,0 | 1.896,0 2.190,8 2.361,0 3.288,5 3.820,1 | 1.021,2 1 1.041.9 2.210,8 2.864,0 3.330,2 | 1.399,0 1.701,9 2.024,8 2.019,7 3.029,5 | 1.524,5 1.798,0 2,085,1 2.031.6 3.089,1 | 1.674,4 2.020.6 2.310,1 2.076,7 3.447,5 | 1.042,3 1.066,8 2.329,4 2.052,8 3.450,3 | 1.543,1 1.822,4 2.084,3 2.732,9 3.122,8 | 1.595,9 1.844,6 2.152,9 2.841,8 3.257,0 | 1.423,9 1.081,5 1.9 i0, l 2.388,7 2.939,2 | 1.550,3 1.805,3 2.131,6 2.690,9 3.171,0 | 1.723,4 2.080,3 2.443,3 3.085,3 3.577,3 | 1.064,8 1.901,7 2.306,5 3.079.7 3.464,1 |
| | | | | | 3 | IANOVALI | | | | | | | |
| 1º marzo 1946 | 1.731,6 2.070,3 2.364,9 3.112.3 3.586,8 | 1.962.8 2.277,7 2.513.2 3,423.2 3.938.1 | 1.859,9 2.198,2 2.564,0 3.275,1 3.827,1 | 1.511,7 1.844,2 2.150.3 2.785,7 3.134.3 | 1.582.3 1.643,5 2.241.5 2.742.1 3.183,5 | 1.749,6 2.128.0 2.378,6 3.173,6 3.675,2 | 1.031,5 2.027,3 2.401,5 3.085,6 3.617,2 | 1.728,2 2.008,1 2.346.3 3.136,2 3.567,6 | 1.670,2 1.994,3 2.297,7 3.012,0 3.479,2 | 1.530, 6 1.864, 0 2.062, 6 2.750, 8 3.178, 1 | 1.717,5 1.999.7 2.356,4 2.931.7 8.470,7 | 1.859,2 2.192,9 2.688,4 3.392,9 3.865,8 | 1.828,9 2.172,3 2.541,7 3.303.0 3.807,7 |
| | | | | | C | MPLESSO | | | | | | | |
| 1º marzo 1946 | 1.543,7 1.841,5 2.120,8 2.758,2 3.184,9 | 1.776 1 2.099,9 2.305,0 3.153,5 3.602,6 | 1.520,5 1.839,2 2.117,8 2.718,8 3.178,3 | 1.323,4 1.623,9 1.897,3 2.503,6 2.917,3 | 1.441,8 1.690,6 1.979,0 2.506,4 2.904,7 | 1.533,6 1.632,9 2.097,2 2,712,0 3.132,5 | 1.630,0 1.938,5 2.276,4 2.911,4 9.397,2 | 1.586,2 1.684,9 2.150,6 2.618,8 3.233,3 | 1.550,9 1.815,6 2.115,2 2.762,0 3.171,9 | 1.265,0 1.481,1 1.716,3 2.171,0 2.527,9 | 1.419,2 1.600,4 1.997,3 2.554,4 2.992,2 | 1.645,8 1.963,4 2.841,7 2,050,1 3.413,1 | 1.013,8 1.017,4 2.263,8 3.015,7 3.895,6 |

B) INDICE GENERALE E INDICE PER RAMO INDUSTRIALE DELLE OPERAIE NON CAPO FAMIGLIA (a)

| | | | | | | | | ` ' |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | INDICI PE | R RAMO INI | DSTRIA' E | | |
| DATA | Indico generale | Industrie del legno | Industrie allmentari | Industrie meccaniche | Lavorazione minerali non metallici | Industric chimiche | Industrie del cuolo e delle calzature | Industrie tessili |
| 1° marzo 1946 | 1.683,4 2.037,0 2.544.8 3.220,2 3.865,4 | 1.800,1 2.155,5 2.756,8 3.271,7 3.048,2 | 1.835,6 2.063,7 2.709,2 3.560,9 4.302,1 | 1.039,8 2.207,4 2.801,0 3.501,7 4.188,7 | 1.870,6 2.253,6 2.594,2 3.305,2 4.120,4 | 1.500,4 1.884,9 2.256,5 3.020,0 3.500,4 | 1.684,3 1.905,0 2.418,3 3.218,7 3.839,3 | 1.594,1 1.970,7 2.471,2 3.105.3 3.725,6 |

| 1 marzo | 3.885,4 | 3.98,2 | 4.302,1 | 4.185,7 | 4.125,4 | 5.500,4 | 5.500,5 | 5.235,6 |
| (*) I numeri indict inportait nella presente tavola si riferiscone al salari spettanti alle varie categorie di lavoratori della industrie secondo contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore alla data indicata. Per gli operai capo famiglia e compreso l'importo degli assegni familiari per la moglice e tre figli. Per le operato, invece, essendo state considerate le dono: non capo damiglia, non sono compresi gli assegni familiari odasi la nota (*) della tav. 2) a pag. 43.

(a) Gli indici per olsacum ramo industriale considerato sono ottenuti mediante media aritmetica ponderata degli indici relativi alle paghe salarini in vigore in olsacum provincia; per la ponderazione è stato assunto il numero degli operai appartenenti a ciascona delle categorie programmi della proposita independente della categorie programmi della

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti (*) (Base: 1938 = 100)

| DATA | Tadles descende | Ini | DIGI PER GATEGO | LIE PROFESSIONA | LI |
|---------------|---|---|---|---|---|
| DATA | Indice generale | Operal specializzati | Operai quallficati | Орегаі сомиці | Manovali |
| 1° marzo 1946 | 1.594,2 1.892,7 2.229,1 2.701,7 3.174,4 | 1.402,7 1.713,3 2.065,7 2.461,3 2.830,2 | 1.538,7 1.820,6 2.144,4 2.687,1 3.074,6 | 1.652,3 1,970,2 2.275,6 2.870,7 3.317,7 | 1.773,7 2.118,4 2.528,8 3.075,8 3.505,2 |

(*) I numer Indici (portati nella presente tavola si ricetseono al salari spectanti alle varie categorie del lavoratori del traspett, rilevati on gil stessi oritori segulti per gil opera dell' industria. È stato considerato il caso di operale con moglie e tre figli a carico. Si veda la nota Ci delli ta se paga del controli segulti per gil opera dell' industria. È stato considerato il caso di operale con moglie e tre figli a carico. Si veda la nota Ci delli ta se paga da o della tava ca a paga da o della carico della carico del carico della carico del carico della carico della carico del carico della carico del carico della carico dell

TAV. 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

A) INDICI GENERALI (a)

| ** 7.0 7 | Ga | UPPI A 0. | B | | evppo C | | PERSON | ALE SUBAI | TERNO | | OMPLESSO | , |
|----------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| MESI | 1945 | 1946 | 1947 | 1945 | 1946 | 1947 | 1945 | 1946 | 1947 | 1945 | 1946 | 1947 |
| Gennaio. | 399.6 492.1 | 957,0 957,0 | 1.429,3 1.420,3 | 564,3 707,9 | 1.375,3 | 2.052,5 2.052,5 | | 1.531,2 | 2.208,5 2.208,5 | 489,0 | 1.100,0 | 1.778,4 |
| Febbraio | 584,6 584,6 | 957,0 1.004,9 | 1.420,3 | 851,4 851,4 | 1.375,3 | 2.052,5 2.221.3 | | 1.531,2 1.626,5 | 2.205, 5 2.208, 5 2.455, 5 | 014, 1 739, 0 739, 0 | 1.199,0 1.199,0 1.265,6 | 1.778.4 |
| Maggio | 584,6 584,6 | 1.004,0 | = | 851,4 851,4 | 1.454,2 | = [| 052,1 052,1 | 1.626,5 | = | 789,0 739,0 | 1.265,6 1.265,6 | |
| Luglio | 584,6 584,6 584,6 | 1.028,5 1.028,5 1.298,3 | = | 851,4 851,4 851,4 | 1.493.7 1.499.7 1.793.5 | · = | 052, 1 052, 1 952, 1 | 1.074,0 1.074,0 1.047.6 | = | 739, 0 739, 0 739, 0 | 1.298,7 1.298,7 1.579.3 | = |
| Ottobre | 001,2 861,2 | 1.296, 3 1.296, 3 | = | 1.217,5 1.217,5 | 1.793.5 1.793.5 | = . | 1.941,3 | 1.947,6 | = | 1.086,0 | 1.679,3 | Ξ. |
| Dicembre | 861.2 | 1, 290, 3 | _ " | 1.217,5 | 1.793,5 | - 1 | 1.341,3 | 1.947, 6 | _ | 1.086.0 | 1.579.3 | - |

B) INDICI PER I VARI GRADI GERARCHICI (b)

| • | | I A E B | · | GRUPPO C | PERSONALE SUBALTERNO |
|---|---|--|---|---|--|
| PERIODI | Direttore Generale V Ispatiore Generale Capo Divisione VII Capo | VIII Consighere IX Primo Segretario X Segretario | XI Vloo Segretario IX Archivista Gapo | Archivista XI Archivista XII Archivista XIII Applicato XIII Alunno d'ordine | Primo Conmesso Usclere Capo Usolere |
| | | PERSONALE C | ELIBE | | |
| 1946: Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Norembre Dicembre 1947: Gennalo Febbraio Marzo Aprile | 549, 0 629, 6 700, 5 783, 540, 0 629, 6 700, 5 763, 540, 0 629, 6 700, 5 763, 540, 0 629, 6 701, 702, 8 701, 702, 8 701, 702, 8 701, 702, 8 701, 702, 703, 703, 704, 704, 704, 704, 704, 704, 704, 704 | \$ 885.6 925.9 [1.045.3 \$ 859.6 925.0 [1.045.3 \$ 995.3 957.1 [1.004.7 \$ 995.3 957.1 [1.004.7 \$ 995.3 957.1 [1.004.7 \$ 913.6 957.7 [1.104.7 \$ 913.6 957.7 [1.104.7 \$ 101.206.6 [1.296.7 [1.45.8 \$ 101.206.6 [1.296.7 [1.45.8 \$ 101.206.6 [1.296.7 [1.45.8 \$ 1.207.3 [1.404.5 [1.572.6 \$ 1.307.3 [1.404.5 [1.572.6 \$ 1.307.3 [1.404.5 [1.572.6] | 1, 245, 2 1, 055, 7 1, 245, 2 1, 055, 7 1, 305, 8 1, 102, 7 1, 305, 8 1, 102, 7 1, 305, 8 1, 102, 7 1, 306, 8 1, 102, 7 1, 310, 6 1, 126, 2 1, 310, 6 1, 126, 2 1, 677, 6 1, 470, 5 1, 677, 6 1, 470, 5 1, 677, 6 1, 470, 5 1, 677, 6 1, 470, 5 1, 677, 6 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6 | $\begin{array}{c} 1.202, 8 \\ 1.306, 2 \\ 1.674, 4 \\ 1.012, 1.306, 2 \\ 1.674, 4 \\ 1.012, 1.306, 2 \\ 1.674, 4 \\ 1.012, 1.306, 2 \\ 1.674, 4 \\ 1.012, 1.306, 1.306, 2 \\ 1.674, 1.306, 2 \\ 1.696, 1.306, 2 \\ 1.696, 1.306, 2 \\ 1.696, 1.306, 2 \\ 1.696, $ | 1, 429, 8 .002, 1 .483, 8 2.20, 1 .483, 8 .203, 1 .483, 8 .203, 1 .483, 8 .203, 1 .893, 8 .203, 1 .593, 4 .691, 8 .493, 8 .2978, 1 .593, 4 .691, 8 .493, 8 .49 |
| | | PERSONALE CO | NIUGATO | | |
| 1948: Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicombre 1047: Genusio Febbraio | 000, 7, 707, 1, 795, 1, 879, 009, 7, 707, 1, 795, 1, 879, 009, 7, 707, 1, 795, 1, 879, 001, 2, 735, 1, 829, 3, 910, 931, 2, 735, 1, 829, 3, 910, 942, 0, 749, 1, 846, 3, 940, 940, 91, 000, 81, 115, 91, 218, 890, 21, 008, 81, 115, 91, 218, 890, 21, 008, 81, 115, 91, 218, 890, 21, 008, 81, 115, 91, 218, 890, 21, 008, 81, 115, 91, 218, 910, 21, 008, 81, 115, 91, 218, 910, 21, 008, 81, 115, 91, 218, 910, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91 | 7 859,9 938,8 1.042,8 9 91,8 95,9 938,8 1.042,8 9 911,8 985,7 1.097,6 9 911,8 985,7 1.097,6 1 930,6 1.090,1 1.125,0 2 1.100,0 1.273,0 1.394,7 2 1.190,0 1.273,0 1.394,7 2 1.190,0 1.273,0 1.394,7 2 1.190,0 1.273,0 1.394,7 2 1.190,0 1.273,0 1.394,7 1 1.304,5 1.402,5 1.545,7 | 1.205, 7 I.051, 8 1.205, 7 I.051, 8 I.273, 4 I.104, 3 I.273, 4 I.104, 3 1.273, 4 I.104, 3 1.307, 2 I.180, 5 I.307, 2 I.180, 5 I.307, 2 I.23, 2 I.592, 8 I.423, 2 I.592, 8 I.420, 2 I.582, 8 I.420, 2 I.582, 8 I.426, 2 | $\begin{array}{c} 1.173, 9 \mid 1.322, 71 \cdot 516, 3 \mid 1.009, 1 \\ 1.173, 9 \mid 1.322, 71 \cdot 516, 3 \mid 1.009, 1 \\ 1.173, 9 \mid 1.322, 71 \cdot 516, 3 \mid 1.009, 1 \\ 1.235, 6 \mid 1.397, 0 \mid 1.007, 2 \mid 1.773, 4 \\ 1.235, 6 \mid 1.397, 0 \mid 1.007, 2 \mid 1.773, 4 \\ 1.235, 6 \mid 1.397, 0 \mid 1.007, 2 \mid 1.773, 4 \\ 1.235, 6 \mid 1.397, 0 \mid 1.007, 2 \mid 1.773, 4 \\ 1.235, 6 \mid 1.397, 0 \mid 1.007, 2 \mid 1.773, 4 \\ 1.266, 4 \mid 1.434, 1 \mid 1.052, 7 \mid 1.825, 5 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.936, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.936, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.936, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.570, 0 \mid 1.736, 4 \mid 1.950, 5 \mid 2.117, 9 \\ 1.740, 0 \mid 1.942, 3 \mid 2.315, 7 \mid 2.404, 5 \\ 1.740, 0 \mid 1.942, 3 \mid 2.315, 7 \mid 2.404, 5 \end{array}$ | 1. 377, 31 1.508, 21. 516, 01 1.015, 1477, 31 1.508, 21.516, 01 1.015, 14.57, 01 1.509, 31 1.612, 42.045, 1.457, 01 1.509, 31 1.612, 42.045, 1.457, 01 1.509, 31 1.612, 42.045, 1.469, 11.644, 01 1.600, 12 1.08, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 1.308, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.308, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.308, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.308, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.030, 12 3.309, 1.735, 41 1.035, 21 1.035, |

^(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono stati calcolati in base agli stipendi medi mensili lordi riportati nella tavola Lo stipendio medio risulta, per ciascua grado gerarchico, dalla media dei diversi trattamenti provisti in relazione alla anzianità di servizio nello stesso grado e dai diversi trattamenti provisti sila data di decorrenza stabilita nel diversi provedimenti entrati in vigore nel corso dei mese. Esso comprende lo stipendio base e tutte i e altre indennità aventi cartatere continuativo che sono stati sostituiti, dei l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'indennità di carcerita.

l'ottobre 1815, dall'

TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º marzo 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| | | NDUSTRIB ESTRATTIVE | (a) |
|--|---|--|---|
| | Miniere di minerali metallici e non metallici | Miniere di combustibili fossili e cave di torba | Cave di marmo, pietra, ghiala e pietrisco |
| PROVINCIE | Perforation! Qualificati (arganisti; pic. contari) (bagonisti; atuli mindlori) Manovali (cariolanti) Donne (1 categoria) | Specializati (C. 8c, amdi, card, fat' ed.) Qua'ifacati (mistori, jo- (cardisti, cardisti) (cardisti) Manovati (cardisti) (cardisti) (cardisti) (cardisti) (cardisti) (cardisti) (cardisti) (cardisti) | Bpecalizati (mindiot; ogs (mindiot; ogs (creagor; igs (pariticati) (creagor; igs (igs) (creagor; igs (igs) (creagor; igs (igs) (creagor; ogs (igs) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) (creagor) |
| Aleasandria. Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Bersaia Bersaia Bersaia Bersaia Bersaia Bersaia Alillano. Bondrio. Varess Alillano. Bondrio. Varess Bressia Alillano. Rodova. Alillano. Rodova. Alillano. Rodova. Rovigo. Trento. Rodova. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Trento. Rovigo. Foril (b) Modena Piscona Rosgao Emilia Acconta Rosgao Emilia Acconta Anconta Rosgao Rovigo. Rovig | 7822 767 763 733 | | 717 |

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º marzo 1947 (*)

(Payhe giornaliere in lire)

| ä | In | DUSTR | IE DEL | LEGS | ×o | ī | | E ALE | | <u> </u> | Indu | BTRIE | METAL. | LURGI | OHE | INE | USTRIE | MEOC | ANIŒ | re | a |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|-------------------------|--|---|---------------------------------------|---|-------------------------|--|--|---|------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Numero d'ordine | Specializzati (ebanisti I* cat.) | Qualificati (lucidatori, ebanisti 2. cal.) | Comuni (segantini, ebanisti 3º cal.) | Manorali | Donne (1º calegoría) | Specializzati (rapimugnai, capi squadra) | Qualificati (clindrish, spanditori) | Comuni (Insaccatori, gramolisti) | Manovali | Donne (1º categoria) | Specializzati (capi tumo. formatori) | Qualificati (formatori, aggiuntatori) | Comuni (tmbaccatori, sbavatori) | Manovali | Donno (1* categoria) | Specializzati (alfrezetati, tornifori) | Qualificati (fabbri, aggiustalori) | Comuni (attilanti) | Manovall | Donn: (1º calegoria) | Numero d'ordine |
| Alcesendrie Aosta Aosta Aosta Aosta Cunee Aosta Torinol Torino | 740 743 713 713 713 713 713 713 733 733 744 800 774 800 774 800 774 800 774 800 774 800 772 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80 | 597 699 715 — 611 650 7 598 3 554 | 601 639 684 508 | 098 099 0774 0699 0791 0991 0991 0991 0991 0991 0991 09 | 315 315 315 317 317 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 | 890 624 723 696 832 777 754 718 718 718 727 802 700 605 605 605 605 605 605 605 605 605 6 | 698 645 652 585 674 6 623 725 825 6 645 845 845 845 845 845 845 845 845 845 8 | 666 600 710 756 767 686 624 643 667 688 615 767 688 615 767 688 615 615 615 615 615 615 615 615 | 567 657 503 605 703 764 627 625 590 | 330 484 | 766 753 790 ——————————————————————————————————— | 670 646 742 730 766 —————————————————————————————————— | 658 | 888 899 899 899 899 899 899 899 899 899 | 450 | 047 687 650 098 690 714 | 0206 030 | 754 702 657 9 773 489 640 548 638 721 702 702 702 702 866 866 866 866 866 866 866 866 866 86 | 535 626 700 650 | 312 | 71 72 78 74 76 |

Seque: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º marzo 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| • | | | | | | | TRIE OH | E LAVOR | ANO MI | NERALI | нои мог | PALLIOI | | | | | Ī, |
|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| d'ordine | | | loanno? | o e cem | | • | | | sci da la | terizi | | | Industri | a della | oeramic | a | Alemal Inc. |
| Numero d' | PROVINCIE | Specializzati (capi forno, magnai, fornaciai) | Qualificati (sfornaciatori, fuochisti) | Comuni (essicatori) | Manovall (facchini) | Donne (I* calegoria) | Specializzati (capi macchina, allogiatori, sfornatori) | Qualificati (fuochisti, collocatori) | Comuni (bertolieri) | Manovall (Jachini) | Donne (It categoria, adette alle macchine) | Specializzati (capi gruppo, modellisti) | Qualificati (basculisti, carrellisti) | Comuni (terranti, sepaiori) | Manovall (facekini) | Donne (1* categoria) | Management |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 25 7 22 20 20 3 12 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | Alessandria. Asti. Cunsos Asti. Cunsos Torino Torin | 787 7671 7000 752 2 7670 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7 | 713 600 687 788 788 789 789 789 789 789 789 789 7 | 701 640 675 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 | 085 638 680 743 7149 7247 744 744 744 744 744 744 744 744 74 | 3860 4000 4616 461 461 400 401 401 401 401 401 401 401 401 40 | 720 720 720 720 721 733 733 734 744 744 744 744 740 740 740 740 740 74 | 713 | 695 696 694 698 732 732 732 698 698 732 732 732 732 732 733 608 694 604 604 606 607 604 606 607 607 608 608 607 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 | 678 643 686 686 686 686 686 686 686 686 686 68 | 422 422 429 429 429 429 429 429 | 712 7170 770 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85 | 699 798 798 798 798 798 798 798 798 798 7 | | 660 670 728 728 729 729 729 729 729 729 729 729 729 729 | 418 442 495 411 421 472 484 494 495 498 484 495 498 498 498 498 498 498 498 498 498 498 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

^(*) Vedasi la nota (*) alla pagina 43,

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º marzo 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º marzo 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| _ | | | | | 10 | ### ### · | 6 | in lir | 7 | | | | | | | _ |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 3106 | | DEL | | ndustri E delle | | TURE | | Indu | etrie T | B881LI | | Produ E | ZIONE E NERGIA | DISTRI | UZIONE DA | e II |
| Numero d'ordine | PROVINCIE | Specializzati (capi operai, (agliafori) | Qualificati (sematori, tranciatori) | Comuni (ribattilori) | Manovall | Donne (1" categoria) | Specializati (coloristi, sceptitori) | Qualificati (confezionatori, pregatori) | Comuni (carica telat, cilindratori) | Manorall | Donne (1º calegoria) | Specializzati (capi equadra) | Qualificati (elettricisti) | Comuni (puardiant) | Manevall (pulifort) | Numero d'ordine |
| 23 4 6 6 7 8 9 00 11 12 14 16 17 18 18 12 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | Alessandria Aosta | 743 -671 -742 -772 -774 -775 -775 -775 -775 -775 -775 -775 | 721 680 6814 7752 7752 7752 776 696 697 788 778 788 778 788 788 788 788 788 7 | 706 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 | 689 -386 -667 -7102 -7102 -7102 -7102 -7102 -7103 -7102 -7103 -7102 -7103 -710 | 389 414 416 417 417 417 427 417 427 427 427 427 427 427 427 427 427 42 | 739 724 710 728 720 730 730 730 730 730 730 730 730 730 73 | 713 700 604 7111 7219 720 600 721 713 713 713 713 713 713 713 713 713 71 | 698 688 680 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 | 885 868 871 872 7783 872 7784 875 878 878 878 878 878 878 878 878 878 | 424 439 418 429 400 640 640 640 640 641 641 641 641 641 641 641 641 | 974 983 671 973 974 983 671 975 1.050 1.00 | 002 915 916 917 917 918 918 918 918 918 918 918 918 | 809 883 885 885 885 885 885 885 885 885 885 | 709 742 784 784 785 816 780 821 700 821 700 707 707 707 708 860 714 701 007 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 |

TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti in vigore al 1º marzo 1947 (*)

| TRASPORTI URBANI DI PERSONE E MEROI TRASPORTI URBANI DI PERSONE E MEROI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|------------------------|--|---|--|--|--|---|--|-----------------------|------------------------|---|---|---|---|
| | TRAS | BPORTI | URB | ANI | DII | ERSON | EEN | | | TR | ASPORT | I URB. | ANI | DI P | UTOTR Erson | ASPOR | ri CROI |
| PROVINCIE | Specializzati (collandotori, autisti) | (conducenti, elettricisti) | Comuni (fattorini) | Manovall (pulitori) | Specializzari (autisti sup. 50 g., moloristi) | Qualificati (autisti inf. 60 q., meccanici) | Comuni (autocarristi, | Manovall (stratori, custodi) | PROVINCIE | Specializzati (collaudatori, autisti) | Qualificati (conducenti, elettricisti) | Comuni (fattorini) | Manovali (pubitori) | Specializzata (autisti sup. 60 q., moloristi) | Qualificati (autisti inf. 60 q., meccanici) | Comuni (autocarristi, fattorini) | Manovall (stradori, custodi) |
| Alessandria Actia | 1.086 | 1.059 923 752 9899 899 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1.038 903 740 774 878 878 878 879 7724 906 7724 720 603 815 1 649 1 | 1.024 | 790 766 718, 788, 825 745 821 721 792 790 812 828, 848 715, 754 861 774 782 722 700 707 707 853 775 867 876 877 878 878 878 878 878 878 878 | 740 691 787 798 798 790 710 812 790 790 823 693 838 838 838 811 740 700 678 811 737 896 811 737 896 815 730 857 857 857 857 857 857 857 857 857 857 | 69447086776377697769776977697769776977697769779776977997769779977997799799 | 696 683 725 788 692 785 691 785 741 778 777 704 778 777 704 778 777 704 778 778 708 709 | Livorne Linces Linces Massa Carrara Pistola Silena Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Freeina Freeina Ricta Ricta Ricta Litan Ricta Ricta Ricta Litan Ricta Rict | 826 | 708 659 678 | 7777 | | 6339 6710 6033 6330 6330 6444 6622 6626 6774 6626 6874 6874 6874 6874 6874 6874 6874 687 | 6229 6499 6556 6596 6707 6737 6121 6407 6407 7211 5787 7800 6407 7807 6407 6407 6407 6407 6407 6407 6407 64 | 714 714 714 736 736 736 735 548 638 638 635 650 576 | 784 614 614 621 621 621 621 621 621 622 622 622 622 |

(*) Vedasi la nota (*) in calce alla Tav. 20 a pag. 43 Si avverte inclire che non sono comprese le indennità spettanti al personale viaggiante quali quelle di perpottamento, di 1º e di 2º pasto, di chilometraggio, ecc.

Tay. 22. — Retribuzione media lorda mensile in lire del personale dello Stato (*)

| | | GRUPPI A E B | | GRUPPO C PERSONALE SUBALTER |
|-------------|--|--|---|---|
| | PERIODI | Direction Birection Birection General Capp General Capp Grand Grapo Grap | Vice Segretario | |
| | | · PERSONALE CELI | BE | E |
| M 7: | Gennalo Febbralo Marzo Aprilo Maggio Lungilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Gennalo Gennalo Febbralo Marzo Aprile | 19. 867, 17. 839, 15. 902, 14. 908, 14. 407, 13. 481, 12. 809, 19. 867, 17. 831, 15. 902, 14. 908, 14. 407, 13. 481, 12. 809, 19. 867, 17. 831, 15. 908, 14. 908, 14. 407, 13. 481, 12. 809, 19. 867, 17. 833, 15. 908, 14. 908, 14. 407, 13. 481, 12. 809, 19. 847, 18. 13. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18 | 1.742 1.742 1.742 2.342 2.342 2.342 2.642 5.620 5.820 5.820 5.820 7.498 | 742 13.481 12.600 11.742 10.850 10.3251 11.772 10.750 10.233 0.233 |
| | | PERSONALE CONIU | TAE | ATO |
| | Novembre Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile | 22.027 19.033 18.152 17.086 19.207 15.441 14.850 1 22.007 15.041 14.850 1 22.007 19.031 18.152 17.086 19.207 15.441 14.850 1 22.807 29.473 18.932 17.843 16.807 15.41 16.301 19.42 15.030 1 22.807 29.473 18.932 17.843 19.807 18.927 11.508 19.87 18.92 17.845 19.807 19.82 11.5080 1 22.807 29.473 19.032 17.848 19.807 18.207 18.20 19.20 19.30 19. | 3.902 3.902 4.632 4.682 4.682 5.072 5.072 8.250 8.250 8.250 8.250 0.414 0.414 0.414 2.520 | 902 15.41 14.890 13.902 18.010 12.485 13.392 12.910 12.393 11.902 15.401 14.890 13.902 15.010 12.485 13.392 12.910 12.393 11.902 15.401 14.890 13.902 15.401 14.890 13.902 15.401 14.890 13.392 12.910 12.393 11.902 15.401 14.890 13.902 13.490 12.393 11.902 12.393 11.902 12.393 11.902 12.393 11.902 12.393 11.902 12.393 11.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 12.393 12.902 |

"Gill stipped riportati nella presente cavola si riforispona al solo presente cutto della Amministrazioni centrali dello Stato, ad ceclusione di qualib diportati nella della della cutto estata (Monopolla, A. N. A. 3., Forest demaniali, Posto e Tolografi, Sorvizi Telefonio; Perrora dello Stato), di quello della Magistratura, dell'Essectito e del personale insegnanto.

Per il calcolo dello stippedio medio vedesi la nota (9 della Tav. 12 a pag. 42.

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

. TAV. 23. - Corso medio ufficiale dei cambi in Italia (*)

(Lire italiane per unità di moneta estera)

| | 1 | | | | 1 9 | 4.6 | Aprile | 1947 |
|--|-----------------------------|--|---|---|---|--|--|---|
| | Unità | | | | meget meget | вто | CAM | 1810 |
| PAESI | monetaria Pese Lst. austr. | 1939 | 1943 | 1945 | ufficiale | oon maggiora- zione del 125 % | ufficiale | con maggiora- zione del 125% |
| Argontina Anstralia Belgio Belgio Brasilo Goanada Danimaroa Egitto Francia Gran Britagna India Britannioa Nuo gala Olanda Olanda Olanda Spagna Stati Unit Svezia Svizzora Turchia Union Sud Africana | | 4,434 1,242 1,0383 13,404 39,914 90,384 9,4836 85,137 4,408 10,294 0,779 2,1602 19,227 4,617 4,3352 16,13 | 4, 45 60, 23 3, 91, 18 0, 9929 15, 97 3, 9998 75, 28 67, 23 4, 3215 60, 23 10, 09 0, 7659 1, 6640 1, 6140 1, 41 15, 29 75, 28 | 29, 359 323, 70 2, 2246 5, 417 90, 909 20, 9788 415, 909 30, 349 400, 349 4, 057 325, 49 37, 7415 4, 057 23, 815 23, 817 77, 52 406, 50 | 822, 70 2, 2627 6, 24 94, 628 20, 856 419, 60 0, 8397 402, 97 80, 21 | 56. 25 720, 075 720, 075 720, 075 1, 1381 11, 793 46, 121, 903 46, 121, 903 16, 18903 16, 18903 16, 18903 16, 18903 17, 1725 18, 18903 1 | 25 — 322, 60. 2, 2817 6, 160 6, 20, 800, 20, 20, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 10, 1625 922, 1 | 56,25 725,85 6.13892 12,2825 225 — 40,91303 930,375 1,8891 97,912 46,3863 76,365 8,70018 9,12825 20,6425 22,6425 79,9875 901,678 |

^(*) Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base al cambi giornaliori ufficiali oppure di compensazione in mancanza di questi, in base al cambi indicativi, pubblicati della Direzione Generale dei Tesoro nella Gazzatia Ufficiale. — Mancano i dati del 1944 perchà in quotazione dei cambio ufficiale, sopesa nei actiombro 1918, è attai ripresa ni esterbero 1948. — Mancano i dati del 1944 P.R. — Le quotazioni medio delli valute estere di esportazione sulla piazza di Milano, nel meso di aprile, sono state le seguenti i 1 sterilina = 118. 2-101, 12; i dollaro belogrado = 118. 70.30; 2); i chiaro che que = 118. 70.30; 2,30; i fanno svizzoro = 118. 184,89.

TAV. 24. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

| | Saggio ufficiale | Saggio di scon | to SAGGI D | EI RIPORTI S DI PR | UI TITOLI IN | DUSTRIALI | SAGGI D | EI RIPORTI | SUI TITOLI : | DI STATO |
|--|---------------------|--|--|--|---|--|---------|---|--------------|-----------|
| PERIODI | di di | a Milano | Pratical | l in banca | Praticati | in borsa | Rendit | s 8,50 % | Rendi | ta 5 % |
| | econto | Carta Car commerc. finanz | | Roma | Milano | Roma | Milano | Roma | Milano | Roma |
| 1948 (media mensile). 1943 1944 1945 1946 1947 : Gennalo . Febbraio . Marzo . | | 5,83 - 6,38 6,05 - 6,00 - 6,50 7,00 - 6,50 7,00 - 6,00 - 8,00 7,00 - 6,00 7, | 6,60 5,21 - 5,65 7,27 5,50 - 6,04 7,60 6,73 - 6,60 7,46 0,10 - 6,88 7,50 6,00 - 7,00 7,50 6,00 - 7,00 | 5,25-6,00 6,88-6,92 0,92-7,00 6,02-6,40 7,00 7,50 | 4,77 - 5,00 4,65 - 5,25 5,13 - 5,67 | 5,23 - 5,85 5,60 5,83 - 6,50 6,00 - 6,92 5,95 - 6,16 7,00 7,00 7,50 | 1,00 | 8,96-4,48 8,67-4,50 8,25-3,69 4,00 | | 3,44-4,00 |

⁽a) Dall'11 settembre 1944 il saggio ufficiale di scento dal 4,50 % è passate al 4%

TAV. 25. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e garantiti dallo Stato quotati nelle Borse Valori

| | 8 | | | 1936 | | | 1945 | | | 1946 | | , | Aprile 194 | 17 |
|---|----------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| TITOLI | Bores. dl quotazione | Valore nominale | Pro di chi | zzi usure | Media prezzi | | ezzi ugura | Media preszi | | ezi ueure | Media prezzi | | ezzi lusura | Prezzo |
| | ğ | P | Mini- mo | Massi- mo | com- di | Mini- mo | Maesi- mo | com- qi | Mini- mo | Massi- mo | bense com- gi | Mini- mo | Massi- mo | редво сош- |
| Rondita 3,60%, 1606 Rendita 5%, notto Prestito Redimblio 8,50%, 1634 Prestito Redimblio 8,50%, 1638 Prestito Redimblio 8,50% Ricostr. Buoni Tosoro - Quinq. 1948 5%. 1960 5% II 1960 5% II 1960 5% II 1960 5% II 1960 5% II 1961 5% II | Milaso | 100 100 100 100 500 500 500 500 500 500 | 72,80 90,05 68,30 92,67 | 75, 55 95, 85 72, 35 95, 40 ———————————————————————————————————— | 73,63 93,02 69,95 93,08 | 95,76 94,85 88,80 89,90 97,10 98,30 99,85 97,10 95,46 96,70 96,80 80,75 469 — 473 — 632 — | 146, 26 116 — 109 — 109, 50 100, 10 100, 25 114, 50 113, 25 112, 50 113, 40 545 — 545 — 1206 — 1230 — | 118,50 99,14 94,27 100,49 88,50 90,17 101,55 101,27 95,32 498 — 510 — 848 — 848 — | 81 — 89, 50 75, 50 89 — 96, 75 04, 75 95, — 98, — 93, — 93, — 93, — 93, — 441 — 445 — 405 — | 103, 50 101, 65 92 — 100, 40 101, 20 101, 20 101, 50 101, 50 101, 50 97, 40 486 — 672 — 635 — | 92, 04 92, 79 82, 58 95, 55 98, 60 98, 66 98, 41 98, 35 98, 21 98, 23 96, 93 471 — 479 — 642 — | 74,50 87,70 78 — 91 — 76.25 98,80 94 — 93,90 95,10 94,25 94 — 93,75 90,75 94,50 438 — 723 — 915 — | 88, 40 92, 25 78, 90 94 — 97, 30 97, 75 97, 20 96, 70 91, 10 97, 50 480 — 4850 — 850 — | 75 — 90 — 74 — 91 — 98.50 94.50 94.50 94.50 94.50 94.50 94.50 94.50 94.50 11.50 — 11.5 |

TAV. 26. - Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nelle Borse Valori

| | di lone | | | 1945 | | | 1946 | | A | prile 18 | 47 |
|--|---------------------|-----------------|-----------|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| TITOLI | Borsa d quotazio | Valore nomi- | Prezzi di | chiusura | Media | Prezzi di | chlusura | Media | Prezzi di | chiusura | Prezzo |
| | d d | nale | Minimo | Massimo | prezzi di com- penso | Minimo | Massimo | prezzi di com- penso | Minimo | Massimo | di con penso |
| | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| Strade Ferrate Meridionali | Milano | 500 — | 2.900 — | 7.300 - | 4.423 | 2.090 — | 8.450 | 4.114 | 12.225 | 20.000 | 18.00 |
| La Centrale | | (a)500 — | 2,650 — | 7.150 <u></u> | 4.241 — | 1.900 — | 7.760 | 3.871 | 8.900 | 14.400 — | 19.00 |
| Italiana Pirelli (Anonima) | | 500 — | 4.100 - | 9.850 — | 5.955 — | 3.930 — | 12,600 | 4.458 | 5.850 | 8.200 | 5.00 |
| Assicurazioni Generali | | 200 | 7.350 | 18,200 — | 10.595 | 2.510 — 4.380 — | 4.400 20,100 | 9,029 | 4.680 25.050 | 5.220 — 40.500 — | 45.00 |
| Montecatini | | 100 — | 538 | 1.180 | 729 — | 386 | 986 | 676 | 1.450 | 1.850 — | 1.70 |
| Ilva | . | 200 | 225 — | 616 — | 350 - | 389 — 146 — | 662 503 | 286 | 800 | 1.100 - | 1.00 |
| Terni | • | 200 — | 510 | 1.800 | 771 | 302 | 870 | 695 | 1.245 | 1.720 — | 1.60 |
| Finsider - A - , , | | 500 — | 530 — | 1.340 — | 770 _ | 870 — | 930 | 538 | 1.500 | 2.100 | 2.00 |
| Ansaldo | | 200 | 230 | 650 — | 830 _ | 152 — | 680 | 250 | 735 | 960 — | 90 |
| Nebiolo | Torino | 200 — | 725 | ź.150 — | 1.043 — | 900 | 1,160 | 936 | 2.250 | 3.660 — | 3.60 |
| Flat | Milano | 200 | 1.760 — | 4.100 - | 2.405 - | 1.680 — | 1.350 8.780 | 3.208 | 2.250 | 3.000 | 2.50 |
| Breda | • | (b) 200 — | 530 — | 1.025 — | 707 — | 310 — | 1.300 | - 648 | 1.000 | 1.700 — | 1.0 |
| Isotta Fraschipi | , | 100 — | 130 | 304 — | 210 _ | 108 — | 215 | 150 | 1.100 | 1.210 — 800 — | 7 |
| Reggiane | , | 100 — | 178 — | 284 — | 220 — | 131 — 145 — | 319 392 | 207 | 780 | 1.900 — | 1.7 |
| Marelli | | 100 | 400 — | 950 — | 578 - | 280 — | 1.050 | 502 | 1 610 | 2.150 — | 1.9 |
| S. I. P. (Idroelettrica Piemontese) | | (c) 250 — | 1.020 — | 8.000 — | 1.676 — | 806 — | 1.440 | 1.168 | 2.090 | 2.950 — | 2.0 |
| S. A. D. E. (Adriatica Elettricità) | | 100 — | 630 | 1.520 - | 873 — | 725 — 393 — | 2.100 1.230 | 694 | 1.720 1.546 | 2.210 — 2.760 — | 2.6 |
| S. E. S. O. (Elettrica Sicilia) | | (d) 100 — | 348 — | 1.400 — | 777 — | 202 _ | 740 | 388 | 1.420 | 1.005 — | 1.5 |
| · | | (e) 200 — | 1.270 — | 2.990 — | 1.744 | 698 — | 2.250 | 1.288 | 2.770 | 3.420 - | 3.4 |
| C. I. E. L. I. (Elettrica Ligure) | | (f) 200 — | 1.605 — | 3.130 — | 2,040 — | 804 — | 4.000 | 1.980 | 3.300 4.370 | 3.600 — 6.300 — | 4.6 |
| Edison | . ' | 125 — | 430 — | 1.120 — | 671 — | 255 — | 700 | 436 | 4.300 | 5.200 — 2.100 — | 1.8 |
| U. N. E. S (Unione Esercizi Elettrici). | ; | 100 - | 820 — | 1,700 - | 1.106 — | 540 — | 1.785 | 968 | 2.030 | 3.000 — | 2.8 |
| Orobia | : | 250 — | 1.020 — | 4.050 — | 2,030 — | 615 — | 2,245 | 1.161 | 2.350 | 3.400 — | 9.0 |
| Meridionale Elettricità | ' | | l | 1 | | 1.330 - | | 2.925 | | 12.850 - | 12.0 |
| Manifatture Cotoniere Meridionali | ' | 150 — | 1.900 — | 5.100 — | 3.086 — | 9.370 — | 7.250 | | 8.300 | 18.500 — | 17.0 |
| Cucirini Cantoni | ' | (g) 175 — | 8.410 — | 7.500 — | 5,141 — | | 21,000 | 7.508 | 10.500 | 70.000 — | 65.0 |
| Lanificio Rossi | , | 1000 — | 8.000 — | 16,400 — | 11,805 | 7,300 — 8.180 — | 35.500 | 13.450 | 40.900 | 17.000 — | 16.0 |
| Filatura Cascami Seta | ٠ ا | 260 — | 2.690 — | 4.800 | 8.616 — | 1 | 13.400 | 5.820 | 13.700 | | 3.6 |
| Fibre Tessili Artificiali (Châtillon) | | (h) 50 — | 640 — | 1.195 — | 616 — | 484 — | 2.520 | 1.130 | 2.910 | 3.900 | 22.0 |
| Snia-Viscosa | ١. | 800 — | 1.780 — | 4.100 — | 2.477 — | 1.626 — | 9.050 | 4.082 | 15.000 | 24.200 — | 6.0 |
| Italcementi | • | 100 — | 1.795 — | 4.000 — | 2.612 — | 1.845 — 2.525 — | 4.090 | 2.708 | 4.670 | 7.000 — | 2.5 |
| Romana Fabbricazione Zucchero | • | 50 — | 683 — | 1.400 — | 750 | 398 | 1.600 | 825 | 1.620 | 2.700 — | |
| Venchi Unica | Torino | 50 — | · 450 — | 950 — | 594 — | 550 — | 1.635 | 885 | 840 | 950 — | 9. 17.0 |
| Richard Ginori | Milano | 250 — | 8.650 — | 6.500 — | 5.084 — | 2.230 | 7.800 | 3.602 | 13.100 | 18.500 — | 1.2 |
| A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb) | • | 100 — | 134 — | 276 | 180 | 118 — | 610 | 220 | 1.150 | 1.385 | |
| Rumianca | • | 50 — | 280 — | 558 — | 376 — | 219 — 275 — 715 — | 868 409 | 290 | 795 625 | 1.060 — 695 — | 6 |
| S. A. F. F. A. (Pabbrica Flammiferi Aff.). | • | 50 — | 775 — | 1.580 — | 1.011 — | 800 - | 1.970 998 | 1.133 | 1.450 | 1.800 — | 1.7 |
| Distillerie Italiane | • | BO | 1,290 — | 9.120 — | 1.960 — | 5.0 | 3.730 | 1.942 | 4.000 | 5.650 — | 6.0 |
| Cartlere Burgo | | 250 | 1.240 — | 8.000 — | 1.857 | 1.280 — | 7.250 | 3.017 | (l) 4.880 | l) 6.500 — | (1) 5.0 |
| Italgas | • | 10 — | 63,60 | 139,50 | 91,45 | 48,50 | 107 | 71 | 113 | 175,50 | 1 |
| Navigazione Generale | • | 20,49 | 115 — | 168 — | 151 — | 67 — | 178 | 108 | 430 | 760 — | 7 |
| Italcable | Roma | 250 — | 780 — | 1.600 — | 1.171 — | 840 — | 2.620 | 1.562 | 3.800 | 7.700 — | 6.5 |
| Beni Stabll | Milano | 150 — | 1.920 - | 4.860 — | 2.938 — | 1.070 — | 4.000 | 2.036 | 4.600 | 7.000 — | 8.5 |
| Iniziativa Edilizia | • | 25 — | 250 — | 540 — | 305 — | 195 — | 592 | 869 | 848 | 1.010 — | 6 |
| C. I. G. A. (Comp. It. Grandi Alberghi) | | (i) 50 — | 590 .— | 1.270 - | 890 — | .590 | 1,650 | 683 | 1.860 | 2.450 | 2.2 |
| Silos Genova | | 200 — | 900 — | 1.510 — | 1,132 — | 1.240 — | 2.800 | 1.688 | 4.000 | 5.000 — | 4.2 |

(a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1.000. — (b) Dal 16 aprile 1947 lire 300. — (c) Dall's aprile 1947 lire 750. — (d) Dal 4 marzo 1947 lire 500. — (e) Dal 16 aprile 1947 lire 300. — (f) Dal 9 aprile 1947 lire 300. — (f) Dal 31 dicombre 1946 lire 350. — (h) Dal 30 dicombre 1946 lire 200. — (f) Dall'11 marzo 1947 lire 190. — (f) Prezzi risultanti dopo lo stacco del dirittà di opolore.

NB. — I prezzi indicati in corsivo cotto a quelli in carattere tondo, si riferiscono al periodo susseguente all'opzione.

V. - Confronti internazionali

TAV. 27. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

| | | | | - | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | ANNI MESI | Bulgaria (a) | CECOBLO- VACCHIA (b) | DANI- MAROA (c) | Finlandia (c) | FRANCIA | Norvegia (d) | Paesi Bassi | POB- TOGALLO Lisbona (d) | REGNO UNITO (c) | Svezia (c) | SVIZZERA (a) |
| 1941 1943 1944 1945 1946 | (media) | 148 237 345 550 627 | 142 147 148 165 298 | 185 195 198 1 94 191 | 174 243 269 388 604 | 166 226 256 362 625 | 167 179 181 182 173 | 161 161 104 182 253 | 153 220 247 241 230 | 167 167 171 174 180 | 158 179 179 178 171 | 173 206 210 208 203 |
| | Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre | 846 652 650 667 667 | 292 294 203 302 301 | 196 193 201 202 202 | 624 631 634 634 689 | 678 701 795 777 812 | 174 174 174 176 177 | 258 261 262 260 267 | 231 228 223 226 230 | 182 182 183 184 185 | 169 169 170 174 176 | 203 201 205 206 206 |
| 1047: | Gennale Febbraio | 1 | 30I 296 | 204 205 | 635 640 | 836 851 | 175 176 | 269 1 | 232 255 | 187 188 | 178 178 | 206 207 |
| | ANNI MESI | TURCHIA I stambul (c) | PALESTINA | India (8) | ARGENTINA Buenos Aires (c) | Canadà (c) | C1LE (c) | MESSICO Messico | PERÙ Lima (d) | Stati Uniti (c) | AUSTRALIA (c) | NUOVA Zelanda (d) |
| 1941 1943 1944 1945 1940 | (media) | 170 578 446 431 416 | 176 918 835 336 349 | 129 228 241 244 267 | 141 197 205 211 227 | 123 136 140 141 148 | 133 199 205 219 252 | 108 144 184 203 237 | 140 200 206 216 232 | 114 135 136 138 159 | 117 138 139 140 140 | 125 144 148 150 150 |
| 1946: | Agosto | 376 378 402 412 423 | 863 364 367 348 347 | 271 271 282 290 284 | 228 293 236 234 234 | 149 149 151 152 152 | 264 278 278 282 281 | 242 247 252 256 254 | 234 238 242 252 258 | 169 162 175 183 184 | 138 139 189 141 140 | 153 147 147 148 148 |
| | Dicembre | , ,,,, | 371 | | | | | | | | | |

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies.
(a) Fine meso, — (b) Base: 1º marzo 1939 = 103. Boomis, Moravia e Siesia e dal gonnalo 1946 alcuni prodotti per la Slovacchia. Primo del — (c) Media mensile. — (d) Media meso. — (e) Base; 13-19 agosto 1929. Media mensile.

TAV. 28. - Numeri indici del costo della vita (*)

 $(Base: gennaio-giugno\ 1939\ =\ 100)$

| ANNI | GECOSION | ACORIA | | i i | | i | | | ł | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| MESI MESI | Praga | (a) D | ANIMAROA | (b) 1 | Pinlandia | Nonve | GIA (a) | REGNO UN | 1TO (b) | SVEZIA (C |) S⊽12 | Zera (d) |
| | A ! | В | A I | В | В | A | В | _ A | В | A 1 | 3 A | В |
| 1941 (media) | 147 168 159 168 305 | 138 140 142 146 312 | 148 155 167 169 158 | 155 156 167 157 | 143 149 190 194 201 197 282 807 451 488 | 151 169 156 160 | 147 155 156 158 168 | 190 129 191 192 132 | 124 128 124 125 125 | 129 142 143 144 144 | 191 12 141 14 140 15 199 15 140 16 | 9 166 2 166 3 166 |
| 1946: Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre | 802 803 808 806 | 312 905 909 302 305 | | | 466 493 470 497 470 494 467 485 468 496 | 161 160 162 162 | 180 158 156 159 159 | 193 192 132 192 193 | 126 124 124 124 124 | 144 | 140 15 141 15 142 16 142 16 141 16 | 2 161 5 166 6 166 |
| 1947: Gennalo Febbraio | 308 309 | 805 809 | _159 | | 471 511 1 1 | 161 161 | 157 157 | 193 132 | 124 124 | = | 141 16 142 15 | |
| | Tul | RCHIA | 1 | | Oi | LE | Į_ I | erù | Ι - | | | |
| MESI | Iston | nbul (e) | CAN | VDY (p) | San | liago | Lis | na (a) | STATE | Uniti (a) | Auer | BALIA |
| | A | 1_B_ | Ā | j B | _ A | В | A | B | A | B | A | В |
| 1941 (media) | 138 317 339 364 343 | 459 409 410 414 | 118 118 119 123 | 198 198 196 142 | 194 217 236 273 | 138 213 228 213 282 | 116 146 166 185 200 | 166 178 190 2 215 | 106 125 127 130 141 | 146 144 147 169 | 110 129 153 123 125 | 102 111 110 111 111 |
| 1946 : Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre | 828 828 332 340 346 | 892 403 413 | 125 120 120 | 145 146 149 | 293 301 303 | 286 805 809 312 839 | 203 203 203 213 213 | 217 221 3 227 | 145 147 160 164 165 | 184 190 199 | 125 : - 126 | 110 110 111 111 |

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de sististique des Nations Unies. (a) Motà mess. — (b) Primo del mess. — (c) Fine mess. — (d) Fine mess. Foute ; K. Socialstyreisen. — (s) Base 1938 – 100.

Tav. 29. — Parità aurea delle monete di alcuni paesi aderenti al Fondo Monetario Internazionale (*)

| | | Parità risp | ETTO ALL'ORO | PARITÀ RISPETTO | AL DOLLARO U.S.A. |
|--|--|---|--|---|--|
| PARSI | Unità monetaria | Grammi di oro fino per 100 unità monetarie | Unità monetarie per oncia-troy di oro fino (1 oncia troy=gr. 31,1035) | Unita monetarie per dollaro U.S.A. | Centcalmi di dollaro U.S.A. per unità monetaria |
| Belgio Bolivia Canada Clandia Colombia Cotombia Cotombia Cotombia Cecoslovacchia Danimarea Equatore Egitto Egitto Filippine Francia Guatemala Hondurea Irian | franco bollviano dollaro pesso pesso corona sucre sucr | 2, 02765 2, 11588 88, 8671 0, 128688 915, 28671 0, 177734 18, 5178 0, 58273 96, 58273 96, 58273 14, 4, 4335 10, 740113 88, 6971 44, 4335 11, 7607 22, 77557 558, 134 2, 02765 18, 5907 | 1. 583, 96 1.470, 00 35, 00 1.085, 00 1.085, 00 1.085, 00 1.750, 00 1.750, 00 1.750, 00 1.750, 00 4.72, 10 2.642 6.042 6 | 43,8275 42,00 1,00 81,00 1,78990 1,00 60,00 4,79901 13,50 0,241865 2,00 10,107 1,00 2,00 2,48189 4,8885 4,8875 4,855 5,00678 4,00678 8,00 0,248189 0,048189 | 2, 22167 2, 38096 100, 00 3 22591 57, 1483 100, 00 20, 6876 7, 44741 413, 391 40, 00 0, 685683 100, 00 10, 4111 9, 4111 9, 4111 9, 4111 9, 100, 50 100 |

^(*) Le parità monetarie riportate nella presente tavola sono quelle comunicate dai singoli Paesi al «Fondo Monetario internazionale» (International monetary Fund) come parità iniziale delle rispettive monete in conformità di cuanto richiesto dai «Fund Agreement» at «acsi aderenti al Fondo atesso. Per le colonic ed i possedimenti alcuni paesi hanno fissato unità monetario diverse da quella del territorio metropolitano.

La parità rispetto si dollaro è stabilita con riferimento al peso ed at titolo dei dollaro U.S. A. al 1º lugito 1941.

TAV. 30. - Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

| | | | | Мв | DIA DELLE | QUOTAZÎO: | I GIORNALIE | RB | | |
|--|---|--|--|---|--|---|----------------------------|--|--|--|
| PAESI | Unità monetaria | (Cents di | New York I dollaro po lonetaria) | er unità | (Unità n | a Londra nonetarie p sterlina) | er 1 lira | (Fr per u | a Zurigo anchi svizz nità monet | eri erin) |
| <u> </u> | | 1939 | 1946 | 1947 (Marzo) | 1939 | 1940 | 1 047 (26 Marzo) | 1939 | 1848 | 1947 (Marzo) |
| Argentina Bisirio Bisirio Bisirio Connaià Daulmarça Francia Gran Bretagna Norvegia Olanda Spermalo | peso franco cruzciro dollaro dorona franco sterlina corona florino escudo peseta dollaro corona f. svizz. | 23, 09 3, 370 5, 125 1 20, 36 2, 510 443, 5 23, 23 63, 34 4, 038 10, 630 | 24, 52 2, 283 5, 276 95, 20 20, 88 403, 3 20, 18 37, 61 4, 050 9, 132 | 2,282 6,440 100 — 20,87 0,841 402,7 20,18 37,79 4,041 9,132 — 27,82 23,36 | 1 132 — 81,86 4,61 21,68 176,06 19,14 8,35 109,9 1 4,48 18,54 | 176, 68 79, 01 4, 24 19, 34 480 — 20 — 10, 69 100 — 1, 69 15, 77 17, 85 | 7 | 1,0257 0,1495 1,257 0,9026 0,1112 19,697 1,0302 2,3895 1,438 1,0648 | 1, 0516 0, 09945 0, 2127 3, 995 1, 950 0, 6889 1, 62 0, 1745 0, 3975 4, 28 1, 1039 | 1,0350 0,0944 0,2125 4,033 7 0,0360 17,340 0,8636 1,62 0,1737 0,3076 4,28 1,1926 |

TAV. 31. - Corso della lira italiana in alcuni Paesi

| PAESI | Unità monetaria | Data delle quotazioni | Unità monetarie per 100 lire | PAESI | Unità monetaria | Data delle quotazioni | Unità monetarie per 100 lire |
|--------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Belgio | franco belga lova cor. dan. franco | 12-12-1946 15- 6-1946 15- 9-1946 28- 2-1947 | 20 — 130 — 20 — 58 — | Jugoslavia Svezia. Svizzera. | dinaro cor. sved, fr. svizz, | 22- 2-1947 6- 2-1947 1- 4-1947 | (a) 30 — 3,60 3 — |

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI SORGANI E PUBBLICATE DAL 1º APRILE AL 31 MAGGIO 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico dei generi)

Avens. -- Nuovi prezzi del grano, della farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

Barbabletole da zucchero. — Determinazione del prezzo per quintale delle barbabletole da zucchero di produzione 1947. D. M. 16 aprile 1947, Gazz. Uff. n. 94 del 23 aprile 1947).

Cereali. — Concessioni di premi anche per i cereali concerean. — Concession of premi anone per regress con-feriti ai « Granai del popolo » posteriormente al 10 luglio 1946 (D. L. del Capo prow. dello Stato 18 marzo 1947 n. 228 Gazz. Uff. n. 94 del 23 aprile 1947).

— Aumenti prezzi cereali per panipastificazione (Alto Comm. Alim. Circ. 524 del 26 aprile 1947).

- Modificazioni al D. L.I. 8 maggio 1946, n. 339, concernente la concessione di premi per il conferimento ai « Granai del popolo e di alcuni cereali (D.L. del Capo provv. dello Stato 1º aprile 1947 n. 337 Gazz. Uff. n. 115 del 22 maggio 1947).

— Prezzi farina da panificazione e da polenta, prezzi dei cercali minori e dato di macinazione (Alto Comm. Alim. Circ. 565 del 27 maggio 1947).

Crusca - Prezzo nazionale della crusca (Alto Comm. Alim. Circ. 569 del 31 maggio 1947).

Farine. — Nuovi prezzi del grano, della farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Allo Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

— Aumenti prezzi pane, farine e pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 518 del 15 aprile 1947).

- Decorrenza prezzo del granoturco e farina franco molino nelle provincie dell'Italia settentrionale (Alto Comm. Alim. Circ. 525 del 26 aprile 1947).

 Ricupero differenze prezzo attive favore Erario della farina e pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 541 del 6 maggio 1947). - Prezzi farina da panificazione e da polenta, prezzi dei cereali minori e dato di macinazione (Alto Comm. Alim Circ.

565 del 27 maggio 1947).

Grano. — Nuovi prezzi del grano, dell farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

— In conseguenza del nuovo prezzo del pane con decorrenza 15 aprile vengono fissati i prezzi del grano tenero e duro ed orzo mondo franco molino (Alto Comm. Alim. Circ. 514 del 10 aprile 1947).

- Aumento prezzo grano franco molino - Accertamento cereali sfarinati e pasta allo scopo di recuperare favore stato differenza prezzo su giacenze (Alto Comm. Alim. Circ. 517 del 12 aprile 1947).

- Concessione di premi anche per i cercali conferiti ai « Granai del popolo » posteriormente al 10 luglio 1946 (D.L. del Capo provv. dello Stato 18 marzo 1947 n. 228 Gazz. Uff. n. 94 del 23 aprile 1947).

Granoturco. — Nuovi prezzi del grano, della farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, della avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

-- Concessione di premi anche per i cereali conferiti ai « Granai del popolo » posteriormente al 10 luglio 1946 (D. L. del Capo provv. dello Stato 18 marzo 1947 n. 228 Gazz. Uff. n. 94 del 23 aprile 1947).

— Decorrenza prozzo del granoturco e farina franco mu-lino nelle provincie dell'Italia settentrionale (Alto Comm.

Alim. Circ. 525 del 26 aprile 1947).

- Decorrenza prezzo granoturco franco molino nelle Provincie dell'Italia centro meridionale (Alto Comm. Alim. Circ. 526 del 26 aprile 1947).

- Decorrenza del nuovo prezzo del granoturco (Alto Comm. Alim. Circ. 556 del 19 maggio 1947).

Grissini. -- Prezzo dei grissini dietetici integrati per la puerizia o speciali regimi dictetici (Alto Comm. Alim. Circ. 523 del 23 aprile 1947).

Margarina. — Prezzo della margarina prodotta dal copra d'importazione U.N.R.R.A. (Gazz. Uff. n. 107 del 12 maggio 1947).

Merci. U.N.R.R.A. — Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 13 del 3 maggio 1947 Gazz. Uff. n. 110 del 16 maggio 1947).

— Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei

Prezzi Circ. 14 del 6 maggio 1947 e Gazz. Uff. 112 del 19 maggio 1947).

- Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 17 del 21 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 120 del 18 maggio 1947).

— Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 18 del 28 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 129 del 10 giugno 1947).

Orzo. — Nuovi prezzi del grano, della farina da pence da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Alto Comm.

Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

In conseguenza del nuevo prezzo del pane con decarrenza 15 aprile, vencono fissati i prezzi del grano tenero e duro ed orzo mendo france molino (Alto Comm. Alim. Circ. 514 del 10 aprile 1947.)

Pane. — Decorrenza 15 aprile aumento prezzo pano L. 13 al kg. (Alto Comm. Alim. n. 514 del 10 aprile 1947).

- Aumenti prezzi pane, farine e pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 518 del 15 aprile 1947).

- Prezzo pane decorrenza 15 aprile (Alto Comm. Alim. Circ. 519 del 15 aprile 1947).

- Aumento prezzo pane (Alto Comm. Alim. Circ. 545 del 7 maggio 1947.)

Pasta alimentare. — Prezzo della pasta integrata naturalmente (Alto Comm. Alim. Circ. 510 del 10 aprile 1947).

Nuovi prezzi del grano, della farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

— Aumenti prezzi pane, farine e pasta (Alto Comm. Alim. Circ.518 del 15 aprile 1947).

Ricupero differenze prezzo attive favore Erario della fa-rina e pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 541 del 6 maggio 1947).

Pastina glutinata. — Nuovi prezzi della pastina gl (Alto Comm. Alim. Circ. 547 del 9 maggio 1947).

Riso. — Nuovi prezzi del grano, della farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Alto Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

Sale. — Tariffa dei prezzi di vendita al pubblico dei sali commestibili e dei sali destinati ad uso delle attività agricole ed industriali (Dec. del Capo provo. dello Stato n. 184 del 1º aprile 1947 Gazz. Uff. n. 84 dell'11 aprile 1947).

Aumento del prezzo di vendita del sale marino per le industrie (D.M. 22 aprile 1947, Gazz. Uff. n. 117 del 24 maggio 1947).

Segale. — Nuovi prezzi del grano, della farina da pane e da pasta, dell'orzo, della segale, del granoturco, dell'avena e del fiocco d'avena, delle rotture di riso e della pasta (Allo Comm. Alim. Circ. 513 del 10 aprile 1947).

Zucchero. - Comunicato concernente i prezzi dello zuc. chero di produzione 1946-1947 (Alto Comm. Alim. Gazz. Uff n. 80 del 7 aprile 1947).

- Disposizioni relative ai prezzi dello zucchero di produzione nazionale 1946-1947 (D.L. del Capo provv. dello Stato del 12 aprile 1947 n. 209 Gazz. Uft. n. 90 del 18 aprile 1947) - Aumento del prezzo dello zucchero in seguito all'aumento dell'imposta di fabbricazione (Alto Comm. Alim.

Circ. 544 del 7 maggio 1947). - Modifica imposta fabbricazione zucchero (Alto Comm.

Alim. Circ. 553 del 17 maggio 1947). - Analisi prezzo consumo zucchero (Alto Comm. Alim. Oirc, 563 del 27 maggio 1947).

Varie

- Riduzione del 5 % sui prezzi dei prodotti non tesserati (Alto Comm. Alim. Circ. 511 del 10 aprile 1947).

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Burro. - Designazione centri raccolta burro (Alto Comm. Alim. Circ. 549 del 12 maggio 1947).

Carni fresche. - Disciplina della vendita delle carni bovine, bufaline, suine, ovine ed equine (D.L. del Capo provv. dello Stato 12 aprile 1947 n. 211 Gazz. Uff. n. 90 del 18 aprile 1947).

Carte annonarie. - Divieto dell'anticipata utilizzazione dei buoni pane (Alto Comm. Alim. Circ. 508 del 4 aprile1947). - Rilascio delle carte M.I.P., per conto dei militari in-

viati in licenza o fuori sede per servizio, ai Reparti di appartenenza (Alto Comm. Alim. Circ. 512 del 10 aprile 1947). — Carte annonarie supplementari per il quadrimestre luglio-ottobre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. 555 del 19 maq-

gio 1947). Carte annonarie quadrimestre luglio-ottobre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. 560 del 21 maggio 1947).

Cereali. - Utilizzo cereali per panificazione (Alto Comm. Alim. Circ. 566 del 31 maggio 1947).

Creme. — Richiamo osservanza disposizione D.L. 20 novembre 1946, n. 342, riguardante creme e panna montata (Alto Comm. Alim. Circ. 559 del 21 maggio 1947).

Farine. — Miscela farina da pane con 20 % di farina granoturco (Alto Comm. Alim. Circ. 527 del 26 aprile 1947). Quesito riguardante miscela con granoturco (Alto Comm. Alim. Circ. 534 del 30 aprile 1947).

— Prelevamento farina polenta presso dettaglianti (Alto Comm. Alim. Circ 558 del 21 maggio 1947).

- Aumento dato macinazione farina da panificazione (Alto Comm Alim. Circ. 564 del 27 maggio 1947).

Generi alimentari. — Superi di magazzino gestione alimentari U.N.B.R.A. Gestione Alimentari Importazione (Alto Comm. Alim. Circ. 562 del 26 maggio 1947).

Granoturco. — Utilizzo del germe di granoturco. Olio; sottoprodotti (Alto Comm. Alim. Circ. 509 del 4 aprile 1947);

Latte. - Latte evaporato e latte in polvere d'importazione (Alto Comm. Alim. Circ. 506 del 4 aprile 1947).

- Piano di approvvigionamento del latte alimentare (Alto Comm. Alim. Circ. 529 del 24 aprile 1947.

 Spese per i controlli della produzione del latte (Alto Comm. Alim. Circ. 546 del 7 maggio 1947).

Machazione. — Termine della scadenza validità bollette macinazione (Alto Comm. Alim. Circ. 533 del 29 aprile anno 1947).

 Aumento dato macinazione farina da panificazione (Alto Comm. Alim. Circ. 564 del 27 maggio 1947).

- Prezzi farina da panificazione e da polenta, prezzi dei cereali minori e dati di macinazione (Alto Comm. Alim. Circ. 565 del 27 maggio 1947).

Olif commestibili. — Utilizzo del germe di granoturco. Olio; sottoprodotti (Alto Comm. Alim. Circ. n. 509 del 4 aprile 1947) Chiusura delle operazioni di ammasso della campagna olearia 1946-47 e disciplina dei successivi trasferimenti di olio (D.M. 11 maggio 1947 Gazz. Uff. n. 120 del 28 maggio 1947).

Panna mentata. — Richiamo esservanza disposizione D. L. 20 novembre 1946, n. 342, rigardante creme e panna montata (Alto Comm. Alim. Circ. n. 559 del 21 maggio 1947.)

Prodotti dolciari. — Disciplina della vendita dei prodotti dolcieri (D.L. del Capo provv. dello Stato 12 aprile 1947 n. 210 Gazz. Uff. n. 90 del 12 aprile 1947).

Prodotti U.N.R.R.A. — Prodotti rifornimento U.N.R.R.A. - Approvvigionamento categorie speciali. (Alto Comm. Alim. Circ. n. 548 del 10 maggio 1947).

Razionamenti. - Composizione della Commissione provinciale e di quella comunale istituita per l'esame delle denuncie presentate per la concessione delle razioni supplementari (Alto Comm. Alim. Circ. n. 522 del 22 aprile 1947).

 Distribuzione razione grammi 35 giornalieri farina polenta integrazione razione pane (Alto Comm. Alim. Circ. 528

del 26 aprile 1947).

- Trattamento alimentare lavoratori espatriandi (Alto Comm. Alim. Circ. n. 535 del 30 aprile 1947).

- Trattamento alimentare operaie addette alla monda ed al trapianto del riso (Alto Comm. Alim. Circ. 537 del 5 maggio 1947).

- Assistenza alimentare U.N.R.R.A. ai bambini e ragazzi predisposti tubercolosi ricoverati in preventori antitubercolari (Alto Comm. Alim. Circ. n. 539 del 5 maggio 1947).

— Razioni supplementari olii, grassi solidi e zucchero s favore dei donatori di sangue (Alto Comm. Alim. Circ. n. 540 del 5 maggio 1947).

 Assegnazione viveri integrazione salari stipendi (A.V.I. S. S.) Disposizioni generali per distribuzione pacchi a pensionati, impiegati statali ed altre categorie assimilate (Alto Comm. Alim. Circ. n. 542 del 30 aprile 1947).

- Assegnazione farina destinata confezione ostie sacre -Applicazione stesso prezzo farina destinata panificazione (Allo

Comm. Alim. Circ. 543 del 7 maggio 1947).

Razione supplementare grammi 100 mensili zucchero per i mesi di maggio-giugno e luglio ai bambini da 0 agli 8 anni e consumatori oltre 65 anni età (Alto Comm. Alim. n. 551 del 13 maggio 1947).

- Trattamento alimentare della mano d'opera addetta alla mietitura e trebbiatura dei cereali nel 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 552 del 17 maggio 1947).

- Razioni supplementari agli agenti di consumo (Alto Comm. Alim. Circ. n. 557 del 20 maggio 1947).
- Trattamento alimentare rastrellatori mine (Alto Comm. Alim. Circ. n. 561 del 22 maggio 1947).
- Distribuzione a favore di Enti Comunali e Cooperative di Consumo di prodotti contingentati a categorie meno abbienti (Alto Comm. Alim. Circ. n. 571 del 30 maggio 1947).
- Distribuzione generi razionati e contingentati a favore convivenze (Allo Comm. Alim. Circ. n. 572 del 30 maggio 1947)
- Distribuzione generi razionati a Cooperative consumo (Alto Comm. Alim. Circ. n. 573 del 30 maggio 1947).
- Trattamento alimentare speciale ai profughi e rimpatriati (Alto Comm. Alim. Circ. n. 574 del 31 maggio 1947).

Zucchero. — Modificazioni al regime fiscale dello zucchero e degli altri prodotti zuccherini (D.L. del Cupo provo. dello Stato 5 maggio 1947 n. 278 Gazz. Uff. n. 102 del 5 maggio 1947).

Varie

— Nuove norme sulla disciplina dei ristoranti e degli altri eseroizi pubblici che provvedono alla somministrazione ed alla vendita di vivande già confezionate (D.L. del Capo

provvisorio dello Stato 14 aprile 1947 n. 212 Gazz. Uff. n. 90 del 18 aprile 1947).

Trattamento speciale alimentare per il personale che vivo presso Istituti e Collegi (Alto Comm. Alim. Circ. n. 507 del 3 aprile 1947).

- Riduzione 5 % sui prezzi e prodotti non tesserati (Alto Comm. Alim. Circ. n. 511 del 10 aprile 1947).

— Mense aziendali - Nuova ripartizione contingente assegnato (Alto Comm. Alim. Circ. 520 del 19 aprile 1947).

- Commissioni provinciali cali, ammanchi, avarie, circolare n. 153 bis (Alto Comm. Alim. Cirç. 538 del 5 maggio 1947).
- Tabella delle rese e degli abbuoni per l'avena estera (Alto Comm. Alim. Circ. 554 del 17 maggio 1947).
- Attribuzione all'Alto Commissariato per l'Alimentazione delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche del settore alimentaro (D.L. del Capo provv. dello Stato 17 aprile 1947). 243 Gazz. Uff. n. 96 del 26 aprile 1947).
- Norme di attuazione del D.L. 17 aprile 1947, n. 243, concernente l'attribuzione all'Alto Commissario per l'Alimentazione delle rilevazioni ed elaborazioni statistiche del settore alimentare. (D. del Presidente del Consiglio dei Ministri 28 maggio 1947, Gazz. Uff. n. 123 del 31 maggio 1947).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI E PUBBLICATE DAL 1° APRILE AL 31 MAGGIO 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico dei generi)

Carbonato di sodio. — Prezzi del cemento e leganti idraulici, del carbonato di sodio, della sodia caustica fusa e liquida, del vetro lucido e del vetro stampato (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 109 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

Carburanti, — Prezzi dei carburanti, dei lubrificanti cd altri prodotti petroliferi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 106 del 28 aprile 1947 e Gazz. uff. n. 106 del 10 magaio 1947).

Catrame. — Prezzo del coke, del catrame, della pece o delle merci U.N.R.R.A e tariffe del gas (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 105 del 19 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 110 del 16 maggio 1947).

Cemento. — Prezzi del comento e leganti idraulici, del carbonato di sodio, della soda caustica fusa o liquida, del vetro lucido e del vetro stampato (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 109 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio anno 1947).

Combustibili solidi. — Decorrenza nuovi prezzi combustibili solidi esteri e nazionali (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 102 del 9 aprile 1947).

Prezzo del combustibili solidi e del carburo di calcio (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 103 del 9 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 97 del 28 aprile 1947.

Coke. — Prezzo del coke, del catrame, della pece e delle merci U.N.R.R.A. e tariffe del gas (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 105 del 19 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 110 del 16 maggio anno 1947).

Fortilizzanti azotati. — Prezzi del nitrato sodico e del nitrato ammonico d'importazione e delle merci U.N.R.R.A. (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 101 del 4 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 90 del 18 aprile 1947).

Leçanti Idraullel. — Prozzi del cemento e leganti idraulici, del carbonato di sodio, della soda caustica fusa e liquida, del vetro lucido e del vetro stampato (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 109 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

Lubrilleanti. — Prozzi dei carburanti, dei lubrificanti ed altri prodotti petroliferi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 106 del 28 aprile 1947 e Gazz. Ud. n. 106 del 10 maggio 1947).

Merel U.N.R.R.A. — Prezzi del nitrato sodico e del nitrato ammonico d'importazione e delle merci U.N.R.R.A. (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 101 del 4 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 90 del 18 aprile 1947).

— Prezzo del coke, del catrame, della pece e delle merci U.N.R.R.A. e tariffe del gas (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 105 del 19 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 110 del 16 maggio 1947).

— Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 13 del 3 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 110 del 16 maggio 1947).

— Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 14 del 6 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 112 del 19 maggio 1947).

Prozzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 16 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 118 del 26 maggio 1947).

Prozzi dello merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 17 del 21 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 120 del 28 maggio 1947).

— Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 18 del 28 maggio 1947).

Nitrato ammonico. — Prezzi del nitrato sodico e del nitrato ammonico d'importazione e delle merci U.N.R.R.A. (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 101 del 4 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 90 del 18 aprile 1947).

Nitrato sodico. - Prezzi del nitrato sodico e del nitrato ammonico d'importazione e delle merci U.N.R.R.A. (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 101 del 4 aprile 1947 e Gazz. Utt. n. 90 del 18 aprile 1947).

- Prezzo del coke, del catrame, della pece e delle merci U.N.R.R.A. e tariffe del gas (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 105 del 19 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 110 del 16 magqio 1947).

Parantici. — Tariffo dei pubblici servizi, prezzi de pneumatici importati e indennità di requisizione alberghi (errata-corrige) (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 104 del 9 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 92 del 21 aprile 1947).

Prodotti petroliferi. - Prezzi dei carburanti, dei lubrificanti ed altri prodotti petroliferi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 106 del 28 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 106 del 10 maggio anno 1947).

Prodotti siderurgici. — Decorrenza prezzi dei prodotti siderurgici (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 107 del 29 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 107 del 12 maggio 1947).

— Prezzi dei prodotti siderurgici e dei rottami ferrosi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 108 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

Rottami. - Prezzi dei prodotti siderurgici e dei rottami ferrosi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 108 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

Seda caustica. - Prezzi del cemento e leganti idraulici del carbonato di sodio, della soda caustica fusa e liquida, del vetro lucido e del vetro stampato (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 109 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

Tarifie. — Aumento delle tariffe di trasporto di persone e di cose sulle ferrovie dello Stato (D.L. del Capo provvisorio dello Stato 29 marzo 1947 n. 164 Gazz. Uff. n. 79 del 5 aprile 1947).

-- Aumento delle tariffo telefoniche interurbane (D.L. del Capo provv. dello Stato 10 aprile 1947 n. 189 Gazz. Uff. n. 86 del 14 aprile 1947).

- Tariffe di abbonamento per le reti telefoniche urbane a per gli impianti in derivazione degli apparecchi principali (D.M. 31 marzo 1947 Gazz. Uff. n. 86 del 14 aprile 1947). — Tarific pubblici servizi, prezzi dei pneumatici importati ed errata-corrige: indennità di requisizione alberghi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 104 del 9 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 92

del 21 aprile 1947). — Prezzo del coke, dol catrame, della pece e delle merci U.N.R.R.A. e tariffe del gas (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 105 del 19 aprile 1947 e Gazz. Uff. n. 110 del 16 maggio 1947).

— Tariffe pubblici servizi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 110 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

Vetri. — Prezzi del comento e leganti idraulici, del carbonato di sodio, della soda caustica fusa e liquida, del vetro lucido e del vetro stampato (Min. Ind. c Comm. Circ. P. 109 del 12 maggio 1947 e Gazz. Uff. n. 114 del 21 maggio 1947).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Lana. — Obbligo della lavorazione della lana proveniente da forniture U.N.R.R.A. (D.M. 29 aprile 1947 Gazz. Uff. n. 101 del 3 maggio 1947).

Legname. - Convalida della istituzione di una imposta sul legname trasferito dalla Valle d'Aosta ad altre Provincie e cessazione della sua applicazione (D.L. del Capo provv. dello Stato 29 aprile 1947 n. 317 Gazz. Uff. n. 111 del 17 maggio 1947).

Merci U.N.B.R.A. — Obbligo della lavorazione della lana proveniente da forniture U.N.R.R.A. (D.M. 29 aprile 1947 Gazz, Uff. n. 101 del 3 maggio 1947).

Prodotti industriali. — Modificazioni alla disciplina degli approvvigionamenti di alcuni prodotti industriali (D.M. 28 aprile 1947 Gazz. Uff. n. 102 del 5 maggio 1947).